

د. عماد الدين خليل

العلم في مواجهة المادية

قراءة في كتاب حدود العلم لسوليفان



دار الزكوى



العلم

في مواجهة المادية

قراءة في كتاب حدود العلم لسوليفان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الطبعة الأولى

1429 هـ - 2008 م

جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرئي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطي من

دار ابن كثير

للطباعة والنشر والتوزيع

دمشق - بيروت

الرقم الدولي :

الموضوع : دراسات إسلامية

العنوان : العلم في مواجهة المادية

التأليف : الدكتور عماد الدين خليل

نوع الورق : أبيض

ألوان الطباعة : لون واحد

عدد الصفحات : 96

القياس : 15×22

نوع التغليف : غلاف

الوزن : 200 غ

تصميم الغلاف : سامو برس

التنفيذ الطباعي : دار القماطي للطباعة

التجليد : مؤسسة الشرق الأوسط للتجليد

دمشق - حلبوني - جادة ابن سينا - بناء الجاهي

ص.ب : 311 - هاتف : 2225877 - 2228450 - فاكس : 2243502

بيروت - برج أبي حيدر - خلف دبوس الأصلي - بناء الحديقة

ص.ب : 113/6318 - تليفاكس : 01/817857 - جوال : 03/204459

www.ibn-katheer.com - info@ibn-katheer.com

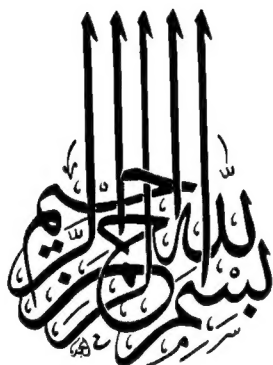
دار ابن كثير

العلم في مواجهة المادية

قراءة في كتاب حدود العلم لسوليفان

د. عماد الدين خليل

دار البزكثير





تقديم

يعتبر كتاب ج. سوليفان G.W.N. Sullivan (حدود العلم)^(١) (Limitation of Science) واحداً من الدراسات المعاصرة (الرصينة) التي تناولت بتحليل قدرة العلم البشري، والآفاق التي تمكن من الوصول إلى بعضها، ووقف إزاء بعضها الآخر ناكصاً، عاجزاً..

وهو يذكر بكتاب الطبيب الفرنسي الشهير الكسيس كاريل «الإنسان ذلك المجهول»: (Man the unknown).. فكلاهما سبر غور العلمية العقلانية للإنجاز العلمي، ومارس تحليلها بعمق وروية.. وكلاهما يقدم للقارئ فئات ليس إلى نكرانها من سبيل.. إنهما أبناء العصر الذي خفت فيه حدة الوجود المعشري؛ الذي كان - يوماً - قد حول ببريقه الوحشي جماعات العلماء والدارسين إلى متصوفة وعابدين في محاريب العلم.

يومذاك ما كان بمقدور أحد من الناس أن يقف قبالة (العلم) ناقداً معترضاً.. ما كان بمقدور أحد أن يشكك بقدرة هذا الصنم على أن يمد إرادته إلى كل مكان، وأن يشمل برؤياه الموضوعية كل صغيرة وكبيرة،

(١) الدار العلمية، بيروت - ١٩٧٢.

فلا ينال أحد من نتائجه التي لا يأتيتها الباطل من بين يديها ولا من خلفها ..
ولا فقد قدرته على الإبصار ..

يومذاك .. كان العلم هو هذه الشمس التي تسلب البصر ممن يختار أن
يتحداها .. يومذاك كتب السير جيمس فتز جيمس ستيفن (١٨٨٤) فصلاً
يعتبر مثلاً للآراء العلمية في تلك الفترة، فقال:

(إذا كانت الحياة الإنسانية في نشأتها قد استوفى العلم
وصفها، فلست أرى بعد ذلك مادة باقية للدين، إذ ما هي فائدته
وما هي الحاجة إليه؟ إننا نستطيع أن نسلك سبيلنا بغيره، وإن
تكن وجهة النظر التي يفتحها العلم لنا لا تعطينا ما نعبده فهي
كفيلة أن تعطينا كثيراً مما نستمتع به ونتمناه .. إننا قادرون على
أن نعيش عيشه حسنة بغير الديانة ..)^(١)

لكن الزمن يمضي، ومعطيات العلم الغزيرة تزداد تدفقاً وعطاء كأموج
البحر، يدفع بعضها بعضاً، ويضرب بعضها بعضاً .. ويتبين يوماً بعد يوم،
وعقداً بعد عقد أن ما كان حقاً بالأمس غدا اليوم باطلاً، وما هو مقبول
اليوم، سيرفض في غد أو بعد غد ..

إن نتائج الجهد العلمي ليست سواء، فبعضها قاطع بصدقه كالسكين،
وبعضها الآخر - وهو كثير - اجتهادات ونظريات، وبعضها الثالث - وهو
أكثر من الكثير - ظنون وتخمينات، وبعضها الرابع - وهو أكثرها - ميول
وتحيزات نرجسية وهوى ..

وبعدما انطوت قرون الوهج والبريق - الثامن عشر والتاسع عشر ومطلع
العشرين - حان الوقت لكي يعاد النظر في مسألة حدود العلم وقدراته ..

(١) عباس محمود العقاد: عقائد المفكرين في القرن العشرين، الطبعة الثانية ص ٣٠-٣٢.

ولكي يتصدى للحكم رجال ينطلقون من باحة العلم نفسه: المختبر، لكي يصدروا حكمهم؛ فيكون أكثر منطقية، وأشد إقناعاً.

ويبقى العلم - بعد هذا كله - يداً واحدة، لا تستطيع أن تمضي بالحياة قدماً صوب الكمال.. وتبقى الحاجة الملحة إلى اليد الأخرى.. يد الدين.. إذا ما أرادت البشرية تحركاً جاداً صوب الأحسن والأرقى.. تحركاً لا يضلله غرور، ولا يحبطه اعتماد أعمى على اليد الواحدة.

هذا إذا لم نكن خاطئين، والخطأ - كما يقول تاليران - أكبر من الجريمة أحياناً، وذلك في تصور العلم والدين:

يدين.. قد تعملان بتوازن.. نعم.. ولكنهما يدان منفصلتان.. هذه يد يمني وتلك يد يسرى.. والأخرى أن نقول بأنه التيار الواحد الذي يلتقي فيه ويمتزج ويتداخل العلم والدين، وتنمحي الثنائيات التي جاءتنا من الغرب، ولم ندق لها طعماً في تجربتنا مع ديننا القيم (الإسلام)..

هنا.. حيث يكون الدين (علماً) إلهياً شاملاً.. وحيث يغدو العلم عبادة (وديناً)..

الموصل / عماد الدين خليل





يبدأ سوليفان فصله الثالث (الذي سنعتمده والخامس هنا نظراً لأهميتهما بصدد الموضوع الذي بين أيدينا)، بهذه المقولة التي تذكرنا بتأكيدات كاريل في «الإنسان ذلك المجهول»...

(تبدو التفسيرات العلمية للعالم من حولنا - يقول الرجل - أشد ما تكون وضوحاً وإقناعاً عندما تتناول المادة الجامدة، ففي هذا المجال تبدو تلك التفسيرات مقبولة إلى درجة كبيرة، لأنها على العموم ترضي فضولنا، وتعالج ما يشير اهتمامنا فيما يتعلق بالظواهر المادية. فالعمر، والموقع، والحجم، والسرعة، والتركيب الكيميائي، هو ما تهتمنا معرفته لدراسة نجم من النجوم. وإذا علمنا أن المادة تتألف من ذرات مشحونة بالكهرباء، ومنسقة وفقاً لأنماط معينة، فإننا نكون قد أرضينا فضولنا فيما يتعلق بتركيب المادة إلى درجة كبيرة: ص ٥).

ولكن!!

(عندما نأتي إلى العلوم التي تعالج الظواهر الحية، نجد الأمر مختلفاً، والحال أقل إرضاء مما هي عليه بالنسبة للعلوم الطبيعية. إن كثيراً من الأسئلة التي تبدو لنا جوهرية جداً في هذا المجال لم تجد الإجابة عنها بعد. مثال ذلك: ما الذي يجعلنا ننظر إلى الكائن الحي ككل، وليس كمجموعة من الأجزاء المكونة له فحسب؟ ما الذي تعنيه تلك الفكرة الغامضة التي نعبر عنها (بالكل) (Wholeness) أو (التفرد) (Individuality) حتى لو أمكن تفسير كل فعالية أو نشاط يقوم به الجسم الحي عن طريق التغييرات الفيزيائية والكيميائية التي يحدثها، فإن ذلك لا يعطينا الإجابة

المطلوبة ما لم يؤخذ بعين الاعتبار (النظام الغائي) (Purposive order) لتلك التغييرات. على أن (الغرض) أو (الغاية) في حد ذاتها ليست فكرة علمية، بمعنى أنها لا تستخدم في علوم الفيزياء والكيمياء، وأن غالبية المشتغلين في علوم الأحياء، أو على الأقل في علم الفيزياء الحيوية، لا يستسيغون إدخال أية أفكار لم تثبت ضرورتها بالنسبة لتلك العلوم.

إن مثل هذا العمل هو بلا شك إجراء جيد فيما يتعلق بمعالجة أصناف محدودة ومعينة من المشكلات أو القضايا، لكنه يبدو أيضاً وكأنه يقودنا إلى نتيجة مؤداها أن أهم قضايا علم الأحياء، وأشدّها بروزاً؛ لم يتناوله الدرس والتحليل بعد.

لقد كان البروفسور وايت هيد (White Head) منصفاً عندما أشار إلى هذه الحالة في معرض حديثه عن تطبيق أفكار الفيزياء والكيمياء على الحياة، حيث قال: لا بد من الاعتراف بأن هذا الأسلوب - يقصد تطبيق أفكار الفيزياء والكيمياء على الظواهر الحية - قد لاقى نجاحاً مرموقاً. لكن المشكلة، وهي هنا تفهم العمليات التي يقوم بها الجسم الحي، لا يمكن أن تحدد بواسطة الأسلوب الذي تعالج به.

ومن الواضح تماماً أن هناك عمليات معينة تقوم بها بعض الأجسام الحية بناء على تصور مسبق لغاية ما، وتصور طريقة معينة لبلوغها وتحقيقها. ولا يمكن حل المشكلة إذا جرى تجاهل فكرة الغاية لمجرد أن هناك عمليات أخرى يقوم بها الجسم الحي، ويمكن تفسيرها في نطاق قوانين الفيزياء والكيمياء. إن وجود المشكلة في حد ذاته لم يعترف به، بل جرى رفضه بإصرار.

لقد أجرى العالم ماني (Many) تجارب طويلة بقصد تعزيز اعتقاده بأن العمليات التي يقوم بها الجسم الحي ليست مستوحاة من فكرة الغاية.

وأَمْضى العالم المذكور الكثير من وقته لكتابة المقالات التي أراد من ورائها أن يثبت أن فكرة الغرض أو الغاية غير ذات موضوع فيما يتعلق بتفسير النشاط الجسدي للكائنات البشرية، شأنها في ذلك شأن بقية أنواع الحيوانات، وذلك بما فيه أعمال هذا العالم نفسه ومقالاته. إن ملاحظة أولئك العلماء الذين يعملون للتدليل على أن أعمالهم لا مغزى لها، ولا غرض من ورائها، لأمر جدير بالدراسة والاهتمام.

(وئمة سبب آخر لاستبعاد فكرة العلة النهائية (Final Causation) ألا وهو الخشية من الانزلاق في التفسيرات السطحية، وهذا أمر صحيح بكل تأكيد، فالعمل المضني لتتبع سلسلة متلاحقة من الظواهر الفيزيائية، يمكن أن يفسده اقتراح سطحي يتعلق بالعلة النهائية. ومع ذلك فإن وجود حقيقة مؤداها أن إدخال فكرة العلة النهائية في العلوم أمر له مخاطره، لا يمكن أن يعتبر مبرراً لتجاهل مشكلة حقيقية. فالمشكلة إذاً تبقى قائمة، لا يمنع ذلك كون العقول ضعيفة.

(إن الاتهامات التي تنطوي عليها أقوال وايت هيد لها ما يبررها بالتأكيد... إننا نحس المرة تلو المرة بأن المفاهيم الأساسية التي يستخدمها علماء الأحياء ليست كافية لمعالجة أهم المشاكل التي تواجههم. إن نظرية الانتقاء أو الاصطفاء الطبيعي (Natural Selection) على سبيل المثال، لتبدو مليئة بالفجوات عندما تدرس بالتفصيل.

إن المرء ليتقبل بسهولة، وبشكل عادي، التفسيرات الفيزيائية المحضة على سبيل المثال، ولكن لا بد له من بذل مجهود عظيم حتى يستطيع الاعتقاد، ولو مؤقتاً، بأن جميع التطورات التي حدثت للكائنات الحية على ظهر هذا الكوكب جاءت نتيجة (لتغيرات عشوائية) (Random Variations)، وللصراع من أجل البقاء.

إن نظرية الاصطفاء الطبيعي لا تفسر ولو من جانب بعيد أكثر الحقائق وضوحاً فيما يتعلق بالعملية كلها، ونعني بذلك اتجاه الكائنات الحية نحو الارتقاء. فلو أن مجرد البقاء كان المطلب الوحيد، فإن نوعاً من الحياة البدائية يبدو لنا كافياً ليفي بالغرض. ويبدو لنا في هذه الحال أيضاً أنه لن يكون هناك ما يستدعي حتماً ظهور هذا النوع من الحياة البدائية؛ لأن مثل هذه الحياة لا يرجى لها منافسة الصخور والجمادات في الاستمرار والبقاء.

(إن الانطباع الذي يراودنا بين وقت وآخر، هو أن علماء الحياة لا يستطيعون الافتراض بأن التقدم الفعلي للأحياء يمكن أن يفسر ضمن شروطهم التي يتمسكون بها، اللهم إلا من قبيل الإيمان الخارق.

ويوجد بالطبع بين علماء الحياة من ينكر أن مثل هذا النوع من التفسير أمر ممكن، وقد أدخل هؤلاء بعض الأفكار الجديدة مثل (القوة الحيوية) (Vital Force) و(قوة التحقيق) أو (الروح) (Emtelechy) وما إلى ذلك. لكنهم لن ينجحوا في تعريف هذه المصطلحات، وتحديد مضامينها بحيث يمكن استخدامها في الأغراض العلمية. وبقيت المصطلحات شاهداً على أن المفاهيم الأساسية الحاضرة لعلم الحياة غير كافية: ص ٦-٩).

فها هنا نجد:

أولاً - صعوبة تفسير النشاط الحيوي بعيداً عن (النظام الغائي)، الذي يضبط أنشطته ويسيرها إلى هدفها المرسوم. . ومحاولة غير مجدية من علماء الحياة لاستبعاد الغائية، واعتماد أساليب العمل في حقول الفيزياء والكيمياء، والتي ترفض الاتكاء عليها. . تلك الأساليب التي قد تحقق بعض النجاح، ولكنها لا تحل المشكلة من أساسها. . إذ يبقى التعامل مع الحياة هو غيره مع

الذرات والجزيئات. ومن ثم يطرح (وايت هيد) تحفظه حول ضرورة الاعتراف، بشكل أو بآخر، بوجود تصور مسبق لغاية مايفسر العملية الحيوية.

ثانياً - إن الخطأ يكمن في موقفنا من المشكلة، في (كون العقول ضعيفة)، كما يعبر سوليفان، هذا الموقف الذي يسعى إلى معالجة الحياة بعيداً عن فكرة العلة النهائية. . وهذا أمر له مخاطره، ولا يمكن أن يكون مبرراً لتجاهل مشكلة حقيقية.

ثالثاً - إن نظرية الانتقاء، أو الاصطفاء الطبيعي، على فرض التسليم المطلق بها، لا يمكن أن تفسر ولا أن تبرر إلا على ضوء وجود علة، أو قوة ما، تسوق الحياة والأحياء في سلم التطور صوب الأحسن والأرقى. . . وإلا غدت العملية من أساسها لغزاً مبهماً، الأمر الذي دفع بعض العلماء إلى البحث عن بعض المفاتيح مثل (القوة الحيوية) أو (قوة التحقق) أو (الروح) وما إلى ذلك، (لكنهم لن ينجحوا في تعريف هذه المصطلحات وتحديد مضامينها، بحيث يمكن استخدامها في الأغراض العلمية، وبقيت المصطلحات شاهداً على أن المفاهيم الأساسية الحاضرة لعلم الحياة غير كافية). ولو قالوا: الله، لحلت الأحاجي والألغاز، ولوجدوا أنفسهم يتحركون في الطريق الصحيح لفهم معادلة الحياة المعجزة!!.

ونلتقي بمحاولة أخرى يقوم بها ج. ب. س. هولدن (J. B. S. Haldane) أحد ألمع علماء الحياة المحدثين في إحدى مقالاته:

(إنني لأتصور وجود قوة تلازم خط تطور الحياة ملازمة العقل للدماغ. لقد حاول رويس (Royce) في عام ١٩٠١ إعطاء صورة محددة لهذه القوة، وذلك كمعدل ذي أبعاد زمانية هائلة. وذكر أن الإحساس القوي الذي يلزم عملية التجدد موجود في ذلك العقل وجوده في عقولنا. وإذا كانت هذه الأقوال تنطوي

على عنصر من عناصر الحقيقة، فلنني أشك في أن تكون تلك القوة ذات طبيعة مشابهة لطبيعة العقل. إن شكّي في إمكانية وجود نوع من الكائن المجهول (!!) يلزم عملية التطور؛ يعود إلى الاعتراف بجمال مثل هذا الكائن، وبغرابته التي لاتنقضي، تلك الغرابة التي تشكل الميزة التي ظللت أستشعرها خلال عشرين عاماً قضيتها في العمل العلمي الدائب: ص ٩-١٠).

فكأنه، وهو العالم يتحدث بلسان هيغل الفيلسوف، الذي تقود محصلة فلسفته إلى القول بالعقل الكلي للعالم، والذي يتحرك التاريخ وفق توجيهه، وتعبّر الدول والحضارات عن مشيئته، ويغدو الأبطال أدوات بيديه.. والصيرورة التاريخية هدفها تحقيق ما يسميه هيغل بتجلي المتوحد.. الانطباق الهندسي الباهر بين التاريخ وبين مشيئة العقل الكلي هذا.

ما هي طبيعة هذا العقل؟ أين يقع؟ كيف يعمل؟ لا أحد يدري.. تماماً كما أن هولدن نفسه لا يدري طبيعة العقل (الذي يتميز بالغرابة) التي استشعرها طيلة عشرين عاماً من العمل العلمي المتواصل.. وهكذا وصفت فلسفة هيغل المثالية بأنها تمشي على رأسها.. ولا ندري بماذا يمكن أن توصف فكرة هولدن هذه.

ومرة أخرى.. لو قالوا: الله، لحلت الأحاجي والألغاز.. ولوجد العالم والفيلسوف نفسيهما يتحركان في الطريق الصحيح لفهم معادلة الحياة المعجزة.



بل إن المادية الديالكتيكية تذهب - كعادتها - خطوة أبعد، فترفض الغائية بالكلية، وترى:

(أن الفلاسفة المثاليين بما أنهم عاجزون عن تفسير حقائق العقلانية والنظام التي يصادفونها أينما كانوا في الطبيعة، فقد أخذوا يزعمون أن ما يحدد نشوء وتطور جميع الأشياء في الطبيعة ليست الأسباب المادية، وقوانين الطبيعة نفسها، بل الهدف الذي ترمي إليه، ومهمتها، والغرض من وجودها. لقد أطلق على هذا الرأي اسم الغائية. إن أنغلز يهزأ من هذه المباحكات؛ ملاحظاً أن القلط طبقاً للنظرة الغائية إلى العالم قد خلقت من أجل أن تبتلع الفئران، وأن الفئران خلقت من أجل أن تبتلعها القطط، وقد أوجدت الطبيعة كلها للبرهنة على حكمة الخالق!! إن المثاليين يأخذون بنظرية الغائية حتى يومنا هذا)^(١).

والأمر في حقيقته ليس بهذه البساطة التي يريد أنغلز (معتمداً) أن يصور بها قضية خطيرة كالغائية. . إنه بهذا المثال يقطع من وقائع العالم جزئية صغيرة يريد بها أن يفسر كنه العالم، ولا غائته بأسلوب كاريكاتيري ساخر. . ومعروف منطقياً أن الحكم على الكل من خلال جزئية من جزئياته أمر يجانب الصواب، إنه كمن يقطع شريحة من لحم مخلوق ما يريد أن يفسر بها نشاطه البيولوجي الوظيفي وحتى العقلي، أو كالذي يقطع تعبيراً من قصيدة، أو مساحة من عمل فني؛ لكي يحكم من خلاله على مجمل العمل، وملامحه النهائية.

(١) بودوستنيك وياخوت: عرض موجز للمادية الديالكتيكية، دار التقدم، موسكو، ص ١٢٢ - ١٢٣.

فها هو ذا العلم يقول كلمته، ويعلن من قلب المختبر، لا على طريقة التصوير الكاريكاتيري للحكمة من التهام القطط للفئران، إنه بدون تصور غائي للحياة والعالم والإنسان؛ فإنه ليس ثمة أمل في فهم الحياة والعالم والإنسان.. إن العلائق والاستطرادات السببية قد تفسر جزئيات من هذه الأقطاب، ولكنها لا تحل قضاياها الكبرى..

وإذا كان التهام القطط للفئران لا يمنحنا قناعة ما بهدفية خلق هذين الطرفين، فإن بدء الحياة والعالم، وتسلسلهما وفق ملايين الموافقات والعلاقات البنائية المركبة؛ التي تستبعد الصدفة نهائياً، لا يحلها إلا تصور وجود مفتاح عظيم لهذا كله: الغائية.

إن المادية التاريخية نفسها، تؤم الدياليكتيكية، تجد نفسها مسوقة إلى نوع من الغائية يتحرك من خلالها التاريخ نحو الأحسن، وهي لو أعطت الجماعة البشرية، أو الطبقة، الحرية المطلقة، في صياغة ظروفها التاريخية، وصنع مستقبلها لذهبنا معها إلى رفض الغائية، ولكنها تمنح مساحة واسعة في إمداد التاريخ لما تسميه بالضرورة التاريخية.. الحتمية التاريخية.. وما دام الأمر كذلك.. مادام أن هناك شيئاً ما خارج وعي الإنسان وإرادته يتحرك بعقلانية صوب الأحسن؛ فلا بد أن في الأمر غاية ما، قوة ما، هي التي تسيطر التاريخ، وفق المادية التاريخية نفسها، في هذا النظام الفذ العجيب صوب غاياته الإنسانية!!



ويمد سوليفان تحليله إلى (علم النفس) باعتباره أحد علوم الحياة فيرى أنه :

(على نقيض العلوم الطبيعية، ل يبدو أشد قصوراً، أو أقل كفاية. فأكثر نظرياته قريباً من مفاهيم الميكانيك، وهي نظرية السلوك (Behaviorism) تعاني من قصور شديد. حقاً لقد أدخل التحليل النفسي (analysis - Psycho) مفاهيم أساسية غير ميكانيكية، لكن هذه المفاهيم بقيت غير محددة إلى درجة لا يمكن معها وصفها بأنها مفاهيم علمية.

فمفهوم الدافع الجنسي أو الليبدو (Libido) عند فرويد (Freud) مثلاً، قد أريد به تفسير أشياء كثيرة جداً؛ إلى درجة أنه لم يفسر شيئاً محدداً (!!) فمن وجهة النظر العلمية لا يمكننا أن نكسب شيئاً جديداً إذا قلنا بأن أشد الظواهر النفسية بروزاً تصدر من الليبدو، بدلاً من القول أن تلك الظواهر تصدر عن إرادة الله. إن المفهوم الذي يفترض فيه أن يفسر كل شيء؛ لا يفسر شيئاً على الإطلاق: ص ١٠).

وسيعود سوليفان في الفصل الخامس المعنون بـ (طبيعة العقل) للوقوف طويلاً عند معطيات علم النفس، وكيف أنها لم تصل - بعد - عتبات اليقين الأولى. وتلفت نظرنا هاهنا عبارات ذات بعد منهجي، يكاد يكون سمة من سمات الفكر الوضعي في الغرب، في تألقه وفي سقوطه على السواء... :

(إن مفهوم الدافع الجنسي عند فرويد مثلاً قد أريد به تفسير أشياء كثيرة جداً إلى درجة أنه لم يفسر شيئاً محدداً!!).

وهكذا فإن مفهوم (العقل الكلي) لدى هيغل قد أريد به - كذلك - تفسير أشياء كثيرة جداً في العالم؛ إلى درجة أنه لم يفسر شيئاً محدداً.. وتبدل وسائل الإنتاج، في النظرية المادية التاريخية، قد أريد بها تفسير أشياء كثيرة جداً في التاريخ إلى درجة أنها لم تفسر شيئاً محدداً.. وما يقال عن المثالية والمادية يمكن أن يقال عن الوجودية والعبثية، وسائر المذاهب الغربية على المستويات كافة.

إن بعداً نفسياً يكمن وراء هذه التعميمية، للكشوف ذات الطابع الجزئي. إن العالم أو الأديب أو الفيلسوف، وقد اكتشف بذكائه مفتاحاً ما من المفاتيح التي يمكن أن تسلط ضوءاً على الوجود والتاريخ، يسعى إلى مد اكتشافه هذا لكي يغطي سائر مساحات الوجود والتاريخ ومنحنيات الطويلة المعقدة المتشابكة.. إنه يريد أن يحتكر حق الكشف والتفسير، ويحجب عن الآخرين حريتهم العقلية والوجدانية في أن يرحلوا هم أيضاً، وأن يكتشفوا ويبتكروا نظريات ونظماً وأعرافاً، وإنها لمرجسية هي ولا ريب أقصى أنماط المرجسية التي عرفتها مناهج البحث البشري وطرائقه.. إنها لتصل بهم - أو هكذا يخيل إليهم - إلى عتبات الألوهية.. وكيف.. وهم يجدون من المعجبين والأتباع عباداً خاضعين يسبحون بحمدهم، ويمنحونهم طائعين صفة التوحد والتفرد؟!.

ها قد آن الأوان لكي يقول العالم كلمته.. إنه ليس ثمة حقيقة في أي ميدان من ميادين العلم المادي أو الحيوي يمكن أن يفسر بها العالم كله.. إنها تفسر جانباً من العالم.. نعم.. ولكن ليس العالم كله بأية حال من الأحوال.

ويخلص سوليفان إلى القول بأن:

(المفاهيم الأساسية التي أمكن استخلاصها وعزلها حتى الآن، والتي تعتبر وافية إلى حد معقول، لهي تلك المرتبطة

(٣) دار العلم للملايين، بيروت - ١٩٧٥.

٤

ولكن ما هي المفاهيم الأساسية للعلوم التي تعالج الظواهر المادية؟ وكيف أمكن استخلاصها؟:

(إن الإجابة عن هذا السؤال - كما يقول سوليفان - سوف تمكننا من الوقوف على طبيعة وحدود الأسلوب العلمي، وسوف تظهر لنا أن الأمل في أن تكون هذه المفاهيم كافية لتغطية احتياجاتنا، ولتفسير كل ما يقع في مجال خبراتنا وتجاربنا في المستقبل، أمل ليس له أساس يرتكز عليه ص ١١).

ذلك - والحق يقال - جواب خطير، يعلن بصراحة أنه حتى على مستوى العلوم التي تعالج الظواهر المادية الجامدة؛ فإنه ليس ثمة يقين مطلق، ليس ثمة سوى الحقائق النسبية، والافتراضات، والمتغيرات.

يقوم سوليفان للإجابة على هذا السؤال بجولة طويلة مع معطيات العلماء عبر قرون ثلاثة، يبدأ مع (كوبر نيكوس) و(كبلر) و(غاليله) فيبين أن دراستهم للظواهر اعتمدت أسلوباً انتقائياً يقوم على اختيار بعض من المجموع الكلي للظواهر على اعتبار أن هذا (البعض) فقط يمكن أن يصاغ في قالب علمي.

وعلى سبيل المثال فإن كوبر نيكوس وجد أن الأجرام السماوية تتحرك بانتظام وانضباط عظيمين، وتوصل إلى اعتبار الشمس مركز الثقل، وكانت هذه النظرية عرضة لمعارضة شديدة بالنظر لمفاهيم الحركة المغلوطة التي كانت سائدة في ذلك العصر.

إن نظرية كوبر نيكوس كتفسير فيزيائي للظواهر المعنية لم تكن بالتأكيد أفضل من نظرية بطليموس، ومع هذا فقد كان صاحبها واثقاً من أن سحرها

الجمالي كاف ليؤمن لها الخطوة باهتمام الرياضيين وإعجابهم. وبالفعل فقد كان لهذه الثقة ما يبررها. وقد جاء كبلر فأخذ بالرواء الجمالي للنظرية الجديدة، ورفع منزلتها في نظره، ذلك المركز المرموق الذي أعطته للشمس. ولا عجب (ويقتبس سوليفان فقرات من محاضرات لكبلر يتغزل فيها بالشمس وكأنها تراتيل أحد كهنة أخناتون)... وهكذا فإن العوامل التي أدت بكبلر إلى قبول نظرية كوبرنيكوس لا يمكن اعتبارها الآن عوامل علمية على الإطلاق.

وما يقال عن مركز الشمس يمكن أن يقال عن صفات الأشياء: هل هي موضوعية متواجدة في صلب الأشياء، وصميم تراكيبها، أم أنها ذاتية تضيفها عقولنا عليها بشكل أو بآخر؟ وهل ثمة نوعان من الصفات أحدهما أساسي والآخر ثانوي؟... ليس ثمة جواب نهائي، ونجد في نهاية الأمر أن المسألة قد عولجت فلسفياً بطريقتين:

الطريقة الأولى، أو الرأي الأول ينكر القول بأن الصفات الأساسية أقل ذاتية بأي قدر من الصفات الثانوية، ويعتبر مجموعتي الصفات كلتيهما تابعتين للعقل، ولا يمكن تصور أي وجود لهما خارجه.

والطريقة الثانية، أو الرأي الثاني ينكر القول بأن الصفات الثانوية أقل موضوعية بأي قدر من الصفات الأساسية.

فكل من هذين الرأيين ينكر أن الصفات الأساسية هي أكثر حقيقة من الصفات الثانوية، على الرغم من أن الصفات الأساسية هي فقط التي يمكن إخضاعها للمعالجة الرياضية... إن العقيدة الغاليلية (Galilean Doctrine) التي أصبحت جزءاً من النظرة العلمية الشاملة تصر على أن الصفات الأساسية هي وحدها حقيقة، أم الصفات الأخرى فهي صفات وهمية بشكل أو آخر...

وكذلك، فإن ثمة وجهات نظر مختلفة، ومتضادة أحياناً، حول مفهومي الزمان والمكان.. وحول فكرة السبب أو العلة (Cause) والغاية.. وحول الامتداد والفراغ.. أما عن طريقة التعامل بين العقل والمادة فقد أصبحت لغزاً من الألغاز.. إن ديكارت الذي عالج هذه المسألة بإفاضة، لم يقل شيئاً في هذا الصدد أكثر من أن الله قد جعل مثل هذا التفاعل ممكناً!!.

يتناول سوليفان هذه المسائل الأساسية وغيرها عبر جهود كبار العلماء؛ الذين اعتقدوا بأن الرياضيات هي مفتاح الكون، والذين سيطرت على أذهانهم هذه الفكرة، فانعكست على معطياتهم كافة دون أن يعنوا أنفسهم - أحياناً - بتجريب هذه المعطيات للتأكد من مدى سلامتها وصحتها: كوبرنيكوس.. كبلر.. غاليله.. ديكارت..

ثم يخلص إلى القول بأننا رأينا حتى الآن (بأن تطور النظرة العلمية - قبل نيوتن - قد أخذ ملامحه الأساسية من نزعات الرياضيين. وقد كان الافتراض الأساسي المرافق للإنجاز العلمي هو أن العالم الحقيقي ما هو إلا عالم الكم. وإذا قارنا هذه النظرة بالنظرة العلمية الحديثة، المتطورة، فإننا نرى أن رجال العلم المتقدمين كانوا شديدي الميل لأن يشرعوا للعالم على أساس افتراضات مسبقة (A Priori) ثابتة، افتراضات ماهي في الحقيقة إلا تعبير عن النزعات الرياضية التي كانت مسيطرة عليهم.

إن النظرة الحديثة تختلف عن نظرتهم في أن افتراضاتهم ذات طبيعة تجريبية، وعلى الرغم من أن الرياضيات قد أثبتت حتى اليوم أنها أقوى أداة لفحص الطبيعة تفحصاً علمياً، فإن ذلك لا يبرر الاعتقاد بأن الطبيعة رياضية بحكم الضرورة!!

لقد تحققنا الآن من أن الاستنتاجات الرياضية مهما كانت متينة يترتب دائماً تدقيقها عن طريق التجربة. إن غاليله الذي يدهشنا بكونه أكثر العاملين

الأوائل تقدماً، يذكر بأنه لم يكن في معظم الأحيان يعتبر التدقيق التجريبي على استنتاجاته أمراً ضرورياً. لقد لجأ فقط إلى التجربة من أجل إقناع خصومه بوجهة نظره. إن نيوتن يعتبر أول من ربط بين النظرة الرياضية والنظرة التجريبية ربطاً كاملاً: ص ٢٥-٢٦).



وعندما نصل إلى نيوتن نكون قد بدأنا عصر التجريب بمعناه الدقيق، رغم أن عدداً من الذين سبقوه كانوا تجريبيين كذلك، مثل جيلبرت وهارفي وبويل (ولا يشير سوليفان إلى الجهود الكبيرة المثمرة التي سبق بها العلماء المسلمون في ميدان التجريب.. إن سوليفان كمعظم الأوروبيين ينظر إلى القارة كبده ومنتهى لمسيرة الحضارة البشرية).

وعلى خلاف العلماء الذين سبقوه لم يعتبر أن الرياضيات هي المفتاح الوحيد للحقيقة. لقد كان يقول:

(أرجو أن تلقي هذه المبادئ التي تم إرساؤها بعض الضوء على هذا الأسلوب (الأسلوب الرياضي)، أو أي أسلوب فلسفي آخر أصدق منه)، وبعد أن ثبتت له فعالية الأسلوب الرياضي، قرر استخدامه، ولكن ضمن تحفظات أكيدة: (ص٢٦-٢٧) وكان يقول: (إن العلم بشكله الرياضي المفترض كان مغامرة ربما لزم أن نأتي بأسلوب آخر أكثر صدقاً: (ص٢٩).

أسلوب آخر أكثر صدقاً!! إننا هنا في الشرق، في عصور انحطاطنا الحضاري لا يمكننا بحال أن نتصور أن طريقة علمية ما، رياضية أم تجريبية أم أي طريقة أخرى، يمكن أن تعد مغامرة، وأن بالإمكان الإتيان بطريقة أخرى.. إننا هنا نرفض المساس حتى بالنظريات والرؤى التي تطرحها المناهج العلمية، فالفرويدية في وقت ما كان التشكيك بها يعد كفراً بواحاً، ومروفاً عن حظيرة العلم، والمادية التاريخية اليوم يعد نقدها بالنسبة لقطاع

واسع من المثقفين، المقلدين، خروجاً عن الأسلوب العلمي، وضرباً في الخرافة!! هذا بالنسبة لنتائج البحث، فكيف بالنسبة للمنهج نفسه؟!.

أما في الغرب حيث صنعت هذه المناهج طيلة القرون الأخيرة، وأنتجت نظرياتها وقوانينها بالتالي، فإن بمقدورهم - هناك - أن ينقدوا ويشككوا ويستبدلوا أسلوباً بأسلوب، ومنهجاً بمنهج، ناهيك عن رفض نظريات بكاملها، وطرح نقائص بديلة لها تماماً.. إنهم صناع حضارة، ونحن في عصورنا الأخيرة مستوردو حضارة، ومن ثم يجدون أنفسهم قادرين - بثقة - على التغيير والاستبدال فيما صنعته أيديهم، وصاغته عقولهم.. ونجد أنفسنا عاجزين عن النقد الحر والتغيير والاستبدال^(١).

يمضي سوليفان قدماً فيبين أن نظرة نيوتن التي هيمنت على أوساط العالم العلمية لمدة تقارب المئتي عام وجدت أنها غير كافية!! وإن ما يجري الآن هو استبدالها بالإتيان بنظرة مختلفة.. ذلك هو ما دعي بالثورة الحديثة في العلوم!!:

(لقد أصبح الآن واضحاً أن المضامين الفلسفية للنظرة الجديدة تختلف اختلافاً بيناً عن مضامين النظرة القديمة، وذلك على الرغم من أن عملية إعادة البناء لم تكتمل بعد على أية حال من الأحوال: ص ٣٢).

وستظل عملية إعادة البناء قائمة هناك ما دامت لديهم الرغبة الأصيلة في التقدم.

ويوم يعتقد الغربيون أن عملية البناء قد استكملت، فمعنى ذلك أن شمس حضارتهم قد أذنت بالأفول!!.

(١) عالجت هذه النقطة بالتفصيل في بحث (ملاحظة في التقليد الحضاري) كتاب (مع القرآن في عالمه الرحب)، دار العلم للملايين، بيروت ١٩٧٩.

والنتيجة؟:

(لقد أصبح العلم شديد الحساسية ومتواضعاً نسبياً. ولم نعد نلقن الآن أن الأسلوب العلمي هو الأسلوب الوحيد الناجح لاكتساب المعرفة عن الحقيقة: ص ٣٢)..

هذا ما يقوله العلماء أنفسهم.. أما العالة، فإنهم يرفضون ذلك، ويتشنجون إزاء أية محاولة تستهدف نقد قدرة العلم على حل لغز الحياة والوجود.. فإذا ما قيل لهم: إن هناك أسلوباً آخر للمعرفة لن يتم فهم الحياة إلا بمعونته، وذلك هو الدين.. فغروا أفواههم دهشاً، ولووا أشداقهم ازدراء!! ذلك أننا مازلنا نلقن بأن الأسلوب العلمي هو الأسلوب الوحيد الناجح لاكتساب المعرفة عن الحقيقة.. وأنه لا حاجة بعد اليوم للدين!!.

ولنتابع:

(إن عدداً من رجال العلم البارزين يصرون بمنتهى الحماس على حقيقة مؤداها أن العلم لا يقدم لنا سوى معرفة جزئية عن الحقيقة، وأن علينا لذلك أن لا نعتبر أو يطلب إلينا أن نعتبر كل شيء يستطيع العلم تجاهله مجرد وهم من الأوهام.

إن الحماسة التي يظهرها رجال العلم هؤلاء فيما يتعلق بفكرتهم القائلة بأن للعلم حدوداً ليست مما يثير العجب في حقيقة الأمر. فلو اعتبر ما يقدمه العلم على أنه الحقيقة النهائية فإن الإنسان نفسه لن يكون سوى ناتج عرضي مشتق من آليات رياضية هائلة، لا عقل لها ولا غرض. وهناك من العلماء إنسانيون إلى درجة أنهم يجدون مثل هذه النتيجة مضطربة. وحتى أولئك العلماء المتعصبون للنظرة القديمة فإنهم يظهرون في بعض الأوقات رغبة ملحة في أن لا تكون الأمور على

الشكل الذي يعتقدونه . فعلينا إذاً أن لا ندهش إذا وجدنا أن
الاكتشاف القائل: بأن العلم لم يعد يجبرنا على الإيمان بتفاهتنا
بالضرورة قد لاقى ترحيباً وتهليلاً حتى من بعض رجال العلم
أنفسهم: ص ٣٢-٣٣).

إننا نجد في هذا المقطع (مبادئ) غاية في خطورتها بالنسبة للمسألة
العلمية .

نجد عدداً من رجال العلم البارزين يعبرون بمنتهى الحماس على حقيقة
مؤداها أن العلم لا يقدم لنا سوى معرفة جزئية عن الحقيقة . وبالمقابل فإن
الأجزاء الأخرى من الحقيقة، الأجزاء الأشمل والأوسع والأعمق، تند
بالضرورة عن قدرة العلم على الإحاطة، وهنا تبدو القيمة الحقيقية للدين .
إن الذين يقولون هذا ليسوا أناساً عاديين ولا فلاسفة ولا أدباء . . إنما رجال
علم بارزون، وهم يقولونه (بمنتهى الحماسة)، وهي عبارة تحمل دلالتها
ولا ريب .



٦

لقد انتهى العصر الذي اتخذ العلم فيه إلهاً.. عصر الوثنية العلمية التي مسخت الإنسان وأذلته، وحولته إلى مجرد تابع ذليل للقوانين والنظريات.. بل إلى مجرد ناتج عرضي تافه مشتق من آلات رياضية هائلة لا عقل لها ولا غاية.. إنه حتى العلماء المتعصبين للنظرة القديمة - ولنلاحظ هنا عبارة (التعصب للنظرة العلمية القديمة) فليس التعصب بمقتصر على الدين - حتى هؤلاء لم يعودوا يرتاحون لهذا التصور الشنيع: الإنسان وهو يتحول إلى ناتج عرضي في كون لا هدف له ولا غاية.. لقد انتهى عصر الإيمان بتفاهة الإنسان، وأخذ العلم - وقد جاوز طفولته، وخطا نحو الرشد - يقود البشرية نحو الحرية، متجاوزاً بها عصر العبودية الرهيب.. وإن هذا المصير الأكثر إضاعة لاقى ترحيباً وتهليلاً من بعض رجال العلم أنفسهم!!

(إن هذا التغير في النظرة العلمية يبدو وكأنه حدث فجأة. إذ لم تمض ستون سنة منذ صرح تندل (Tyndall) في بلفاست بأن العلم وحده قادر على معالجة كل مشاكل الإنسان الأساسية، ولم تمض بعد عشرون سنة منذ قال برتراند رسل وهو يتأمل بعض الأجوبة العلمية: (إن استقرار الإنسان لا يمكن أن يبنى من الآن فصاعداً إلا على أسس متينة لا يتطرق إليها الفساد)، إنه وإلى الحد الذي تستند فيه هذه الملاحظات إلى الاقتناع بأن الحقيقة الوحيدة هي المادة والحركة، يمكن القول: إن أسس هذه الملاحظات لم تثبت بعد.

إن المحاولة لتمثيل الطبيعة على أنها مادة وحركة قد باءت بالفشل. لقد بلغت المحاولة ذروتها في أواخر القرن الثامن عشر

عندما جاهر لابلان مؤكداً بأن في مقدور رياضي عظيم إلى
الدرجة المطلوبة أن يتنبأ بكل مستقبل العالم لو أعطيت له
معلومات كافية عن توزيع الجزيئات في السديم البدائي
. *Primitive nebula*

إن المفاهيم الأساسية التي استطاع نيوتن عزلها واستخلاصها
قد أثبتت كفايتها في التطبيق؛ إلى درجة جعلتها تعتبر وكأنها
مفتاح كل شيء: ص ٣٣.

إن تندل ورسل ودارون وماركس ودوركايم، وغيرهم كثيرون هم أبناء
عصر عبودية العلم، عصر الدهشة والإعجاب الذي يتجاوز الوقفة
الموضوعية إزاء الظواهر والأشياء إلى نوع من التقبل والاندماج.. لقد رأينا
- مثلاً - تحول (كبلر) من عالم رياضي إلى كاهن، وهو يقف قبالة الشمس،
من خلال النظرية الجديدة التي جعلتها مركزاً للكون.. يقول كلمات وكأنه
يرتل في أحد معابد أخاناتون.. إن الأطفال الذين تبهرهم الأشياء الوهاجة،
يفقدون قدرتهم على تأملها والتمعن فيها، ويصبحون على استعداد لأن يرموا
بأنفسهم فيها حتى ولو انتهى الأمر إلى أن تحرقهم أو تسلبهم!! إن علماء
عصر الوهج العلمي كانوا مستعدين أن يتحول كل واحد منهم إلى (كبلر)
آخر يسجد للصنم الجديد، ويطوف حوله، ويتنازل عن حريته الكاملة عند
قدميه..

ولكن وبمرور عقود قليلة من الزمن، تهاوت الاعتقادات القديمة،
وتعرت الصنميات الفانية، وتبين للخط الجديد من العلماء الكبار أن العلم
ليس هو كل شيء وأن مفتاح الكون كله ليس بيديه.. وأنه ليس بمقدور أكبر
رياضيي العالم أن يقول لنا كيف يستطيع عقله أن يفاضل، أو يكامل بين
الأرقام؟!.

ويمضي سوليفان يحدثنا عن هذا الانحسار الشامل للعلم والانطفاء غير المتوقع لوجهه؛ الذي أعشى عيون أجيال وأجيال، وفتنهم عن دينهم، ويبين لنا كيف أن العلم ليس حقائق نهائية لا تقبل نقضاً ولا جدلاً. . . :

(لقد جاءت أول إشارة إلى أن مفاهيم نيوتن لم تعد تفي بالغرض عندما حاول بعض العلماء أن يصوغوا نظرية ميكانيكية للضوء، وأدت المحاولة إلى ابتداع الأثير، وهو عمل يعد من أقل ما أنتجته العبقرية العلمية قبولاً. واستمرت المحاولة أجيالاً طويلة، وظهرت خوارق من العبقرية الرياضية في محاولة تفسير خواص الضوء ضمن مفاهيم نيوتن، وأصبحت الصعوبات مدعاة لليأس أكثر من أي وقت مضى. وبدت مفاهيم نيوتن وكأنها قد أصبحت قابلة لأن تقهر بعد أن نشرت تفسيرات ماكسويل Maxwell بأن الضوء ظاهرة كهربائية مغناطيسية. وكان الأثير قد أصبح في هذا الوقت معقداً إلى درجة لم تعد تقبل التصديق. لم يكن معقداً فقط، بل كان بشعاً أيضاً، والبشاعة في النظريات العلمية شيء لا يستطيع رجل علم أن يتسامح تجاهه.

لقد قدم كوبرنيكوس مثلاً صحيحاً للعلم القائم على المزاج؛ عندما بدا مقتنعاً بأن السحر الجمالي لنظريته سوف يكفل لها شق طريقها في وجه نظرية بطليموس؛ التي كانت بدورها تشكو من التعقيد الذي لا يطاق.

لقد أصبح بناء الأثير صناعة فاسدة!! وسبب ذلك على الخصوص هو أن الطلب على منتجاتها كان قليلاً جداً. وقد بدأ يتسرب إلى نفوس رجال من العلماء ما يشير إلى أنه ليس هناك شيء بالغ القدسية في تراكيب أو مفاهيم نيوتن، وإلى أن قائمته بالأصول النهائية كالكتلة والقوة وما إلى ذلك لم تكن شاملة لكل

شيء على وجه الحصر. وبهذا يمكن إضافة الكهرباء إلى هذه الأصول عوضاً عن إرجاعها إليها. وهذا ما حصل بالفعل، فبعد تردد طويل، وبعد مجهودات أخيرة يائسة في محاولة تفسير الكهرباء ضمن شروط الميكانيك، أضيفت الكهرباء إلى قائمة الأصول التي لا يمكن إرجاعها: ص ٣٣-٣٥).

صيغ تعبيرية ناقدة تنبث ها هنا وهنالك، وتشير إلى ثقة العقل الغربي بنفسه، وإلى أن الكثير من الحقائق العلمية لا تقرر على حال.. ونحن بأمس الحاجة إلى أن نمتلك الثقة نفسها.. أن نتعلم منهم هذه الأخلاقية التي فقدناها منذ أن أفلت شمس حضارتنا.. ولن يتم هذا قبل أن نتحقق بإيماننا الإسلامي الأصل، ونبني مختبراتنا بأنفسنا:

(كان الأثير «نظرية الأثير»، قد أصبح في هذا الوقت معقداً إلى درجة لم تعد تقبل التصديق. لم يكن معقداً فقط بل كان بشعاً أيضاً، والبشاعة في النظريات العلمية شيء لا يستطيع رجل علم أن يتسامح تجاهه)!! وعندما استبشع بعض علمائنا ومفكرينا نظرية الليبدو (الدافع الجنسي) لفرويد، قامت قيامة أدعياء العقلانية المهزومين، وقعدت.. وسنرى في المقطع الثاني من هذا التحليل كيف أن تلامذة فرويد أنفسهم انشقوا عليه، وطرحوا بدائل أخرى لتفسير السلوك البشري.. ومن يدري فقد يأتي اليوم الذي تستبشع فيه نظرية الليبدو (والبشاعة في النظريات العلمية - كما قال سوليفان - شيء لا يستطيع رجل علم أن يتساهل تجاهه)!!.

وعبارات كثيرة أخرى.. (قدم كوبرنيكوس مثلاً صحيحاً للعلم القائم على المزاج) (لقد أصبح بناء الأثير صناعة فاسدة) (وليس هناك شيء بالغ القدسية في تراكيب مفاهيم نيوتن).. إلخ... إلخ.

٧

ثم جاءت محاولات تفسير الكهرباء والضوء منعطفاً خطيراً في تاريخ الحركة العلمية.. لقد استعصت طبيعة الكهرباء على الفهم رغم المحاولات المضنية التي قادت جميعها إلى فهم:

(أن كل مانعرفه عن الكهرباء هي الطريقة التي تؤثر بها في أدواتنا القياسية. والوصف المضبوط لسلوك الكهرباء على هذه الشاكلة يعطينا مواصفاتها الرياضية *Mathematical Specifications* وهذا بحق هو كل ما نعرفه عنها: ص ٣٥).

الأوصاف وليست الماهيات.. هذا كل ما هنالك.. بمعنى آخر: إن العلماء الكبار لا يزالون يقفون على الأعتاب، ولما يفتحوا بعد الباب. لقد تمكنوا من الإلمام بجوانب من تأثيرات الكهرباء ومؤشرات عملها.. أما هي.. كنهها.. تركيبها.. ماهيتها.. فلا يدري أحد شيئاً.. ومن عجب أنهم وهم يقفون على الباب استخرجوا من الكهرباء هذه المنجزات التقنية العظيمة.. فكيف لو عرفوا الماهية نفسها، ماذا هم صانعون؟

حقاً إن في الكون لطاقات مذكورة هائلة، ليست الذرة والكهرباء سوى مؤشرين عليها فحسب، وإن على الإنسان أن يحث خطاه إلى مزيد من الكشف والتنقيب.. وإن من يقرأ في القرآن الآيات الخاصة بتسخير الطاقات الطبيعية لسليمان عليه السلام يعرف كيف أن هذا التسخير كان بمثابة خدمة كبيرة جداً، ويعرف أيضاً أن كتاب الله سبحانه جاء لكي يفتح أعين الناس وعقولهم على ما ينطوي عليه الكون من طاقات وقدرات.

لقد قبلت الكهرباء ضمن الأصول والأجسام التي لا تقبل الإرجاع إلى أصل سابق عليها، لأنها تستعصي على التحليل والإحالة:

(لقد قبل جسم جديد في الفيزياء لا نعرف عنه شيئاً سوى بنيته الرياضية *Mathematical Structure* وقد بدأت منذ ذلك الوقت تدخل في الفيزياء أجسام أخرى بنفس الشروط. ووجد أن هذه الأجسام تلعب دوراً يماثل بالضبط ذاك الدور الذي تلعبه الأجسام القديمة فيما يتعلق بتشكيل النظريات العلمية.

لقد أصبح الآن واضحاً أن معرفة طبيعة الأجسام التي نتحدث عنها لم تعد مطلباً لازماً بالنسبة للفيزياء، بل تكفي معرفة بنيته الرياضية وهذا بحق هو كل معرفتنا حولها. وقد جرى التحقق الآن من أن معرفة البنى الرياضية هي كل المعرفة العلمية المتوافرة لدينا حتى فيما يتعلق بأجسام نيوتن المألوفة، وإن اقتناعنا بأننا نعرف هذه الأجسام بصورة قريبة ما هو إلا مجرد وهم.. ص ٣٦).

لقد طأطأ العلم الرصين رأسه، وسلم بالواقع، بعد أن تجاوز مرحلة مراقبته العنيفة.. سلم بأن معرفة الأجسام الفيزيائية على حقيقتها ما هي إلا مجرد وهم، وإن ما تمت معرفته إلى الآن يتعلق ببنائها الرياضية فحسب، وتلك هي حصيلة قرون من النشاط العلمي!!.

ونحن نحاول أن نتفحص الجان والشياطين والروح البشري.. وأن نخضعها للحصر المختبري.. حتى إذا أعيننا الحيل، اجتهدنا في الرأي فقلنا إنها ربما تكون غير موجودة.. وهنالك في أوربة نفسها فلاسفة وأدباء، حاولوا أن يتكثروا على معطيات العلم كحقائق مسلمة منزلة من السماء، وأن يبنوا عليها فلسفاتهم ورؤاهم، لكي يضيفوا عليها - هي الأخرى - صفة العلمية..

ويتغير العلم.. ويتغير الأساس.. فإذا بنظراتهم تنهاوى الواحدة تلو الأخرى.. هذا ما حدث بالنسبة لكثير منها في حقول الاجتماع والاقتصاد والنفس.. وإن المادية التاريخية التي أقامت صرح نظريتها على معطيات العلم في القرن التاسع عشر، والتي سميت بالعلمية.. ما لبثت أن تعرضت في القرن التالي، وبخاصة في العقود الأخيرة، لكثير من الهزات العنيفة، لأن الأساس الذي بنيت عليه أخذ يتراجع ويتمايل وتنهاوى بعض جوانبه.. وإذا كان العلماء أنفسهم، أبناء المختبر والتعامل التجريبي مع المواد والظواهر والأجسام، يعترفون بأن أحكامهم ليست نهائية، وأن ما تمكنوا من قطعه لم يتجاوز بدء الطريق إلى الحقيقة.. فما لهؤلاء القوم من الأدباء والفلاسفة الذين لم يدخلوا مختبراً، ولم يجربوا ظاهرة.. يدعون بنهاية أحكامهم، وثباتها، وديمومتها؟!.

إننا نقرأ على سبيل المثال عبارات كهذه لمؤلفي كتاب (عرض موجز للمادية الديالكتيكية)^(١):

(.. تثبت المادية الديالكتيكية إمكانية معرفة جوهر الأشياء، معرفة قوانين تطور العالم)^(٢)، (من ذا الذي سيصدق اللادريين الآن بأن هناك ما يسمونه (حدود) المعرفة، في حين اقتحم الإنسان الفضاء ووسع بصورة كبيرة جداً حدود معارفه عن الكون؟.. إننا إذ نعرف العلم نعلم الحقيقة عنه، ونمتلك المعارف الحقيقية..)^(٣).

وإنها حقاً لنرجسية (فلسفية) ما لها من مبرر، وإنه قد آن الأوان لتعريضها.. وإذا قال فيلسوف ما بصدد إحدى المسائل شيئاً، وقال عالم ما

(١) بودونستنيك وياخوت، دار التقدم - موسكو.

(٢) ص ١٥٩.

(٣) ص ١٧٥-١٧٦.

شيئاً؛ فأحرى بنا أن نأخذ بمقولة العالم؛ لأن أساليبه في البحث أكثر جدية وأتقن عملاً.. وإننا هنا لتتذكر ذلك التساؤل ذا المغزى العميق الذي يطرحه سوليفان:

(لماذا يترتب على الإنسان أن يفترض بأن الطبيعة يجب أن تكون شيئاً يستطيع مهندس القرن التاسع عشر أن يستحضره في ورشته؟: ص ٤٤-٤٥).



بعد تكشف هذه النتيجة بصدد المعرفة العلمية:

(لم تعد المسافة طويلة بيننا وبين موقف أدينغتون (Eddington) القائل بأن معرفة البنية الرياضية هي وحدها التي يستطيع علم الفيزياء أن يقدمها لنا. إن هذا التعليل يبدو لنا أكثر التعليلات الفلسفية التي ظهرت للفيزياء الحديثة استنارة ومثانة. وإنه ل يبدو صحيحاً أن العلم المضبوط (exact) هو معرفة ما يسميه أدينغتون بقراءة المؤشر (Pointer reading) أي: القراءة التي تشير إليها أداة من أدوات القياس: ص ٣٦-٣٧).

أكثر من هذا... إن العلماء التجريبيين عادوا (كما نقرأ في كتاب العقاد: عقائد المفكرين في القرن العشرين)^(١) إلى القوانين الطبيعية التي تحكم الحرارة والحركة والضوء وكل ما في عالم المادة من كهارب وذرات، فوجدوا أن لها قانوناً واحداً وهو الخطأ والاحتمال. أما القائمون بهذه التجربة فقد كانوا ثلاثة من أقطاب العلوم في مطلع القرن العشرين: ماكس بلانك (Max Plank) البولوني، وورنر هايزنبرج (Werner Heisenberg) الألماني، واروين شرودنجر (Erwin Schrodinger) النمساوي. والأولان منهم صاحباً جائزة نوبل في العلوم الطبيعية عن سنة ١٩١٨ وعن سنة ١٩٣٢. والثالث مكمل النظريات التي اشتهر بها الأولان، وحجة لا تعلو عليه حجة في مسائل الطبيعيات على العموم.

فبلانك هو صاحب نظرية المقدار أو (الكوانتم)، وخلاصتها أن الإشعاع قفزات لا تعرف القفزة التالية من القفزة الأولى إلا بالتقدير والترجيح، وأن

صحة التقدير لا تتفق إلا لأن أجزاء الكهارب تحسب بملايين الملايين، فلا يظهر الخطأ فيها إلا بمقدار يسير. وهايزنبرج هو صاحب نظرية الخطأ والاحتمال في قوانين الطبيعة، وخلاصة براهينه الكثيرة في هذا الباب أن الموضع والسعة لكهرب معين لا يمكن تحقيقهما في لحظة معينة على وجه اليقين، وإن موقع الكهارب بعد ثانية يتراوح اختلافه إلى مدى أربعة سنتيمترات^(١) ثم يقل مدى هذا الخطأ في الثانية التي تليها، وإن التجريتين في أي قاعدة من قواعد العلم الطبيعي لا تأتيان بنتيجة واحدة بالغا ما بلغ المجرب من الدقة، وبالغا ما بلغ المسبار من الإلتقان.

وأما شردونجر فهو المجرب المحقق الذي أسفرت تجاربه كلها عن نتيجة واحدة تؤيد نظرية أكستر (Exner) وهي أن تقدير ما سيحدث تطبيقاً للقوانين المادية ممكن، ولكنه غير محتوم. وإذا دققنا في التمييز ليس هو بالاحتمال الذي يوصف بأنه جد قريب. ومن مقررات شردونجر في محاضراته عن العلم ومزاج الإنسان Science and Human Temperament أن القوانين التي تنطبق على الذرات في البنية الحية، وأن الصورة (form) هي قوام المادة، فلا يصح أن يقال: إن هذه الذرة الصغيرة من المادة هي نفسها التي رصدناها قبل لحظة، ونرصدها بعد لحظة تالية، إذ ليس لهذه الذرات ذاتية ثابتة تبقى في جميع هذه الأرصاد، وكل ما يثبت منها هو الشكل أو الصورة التي تتكرر في رصد بعد رصد بغير ذاتية ثابتة (Sameness)^(٢).

هل نتيجة ذلك - يتساءل العقاد - أن نسقط حساب الأسباب والعلل، ونلغي القوانين الطبيعية؟ إن بلانك نفسه لا يقول بذلك، ويقرر في كتابه

(١) نقلاً عن فلسفة العلم الطبيعي لأدنتون في تحليله لنظرية الكوانتم.

(٢) نقلاً عن كتاب: الطبيعيات في زماننا: Physics and our Times.

(إلى أين يذهب العلم: Where is Science going ?) إن الأسباب الطبيعية عاملة في كل حال، وأنا لو حققنا موضع كل كهرب وسرعته ووزنه أمكننا أن نعرف حركته التالية بغير خلل في الحساب، فإذا كانت مراقبة الملايين من الكهارب تعطينا نتيجة تقريبية، فالنقص ناشئ من جهلنا بحالة كل كهرب على صدق، لا من خلل القوانين الطبيعية^(١).

وذلك هو مصداق الأطروحة القرآنية في هذا الصدد: إن العالم محكم التركيب؛ لأنه من صنع الله سبحانه: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾^(٢) ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ﴾^(٣) ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَخْفَىٰ عَلَيْهِ شَيْءٌ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ﴾^(٤) وإن المشكلة تكمن في القدرة البشرية نفسها على فهم العالم.. وذلك هو التحدي الذي يدفع الإنسان إلى مزيد من الجهد للكشف عن سنن العالم ونواميسه.. باختصار.. إن العالم لم يكشف النقاب عنه بعد، وسوف لن يكشف بشكل نهائي (وهذا ما تروحي به اكتشافات العلماء آنفي الذكر في حقل الفيزياء الذرية) لأنه يوم يكتشف العالم أمام وعي الإنسان وإدراكه؛ فلن يكون هناك جهد أو إبداع..



(١) العقاد: عقائد المفكرين، ص ٦٠-٦١.

(٢) سورة القمر ٤٩.

(٣) سورة السجدة ٧.

(٤) سورة آل عمران ٥.



المادية الديالكتيكية تذهب في مقولاتها إلى عكس هذا، مناقضة بذلك معطيات العلم التجريبي نفسه.. إن العالم يمكن فهمه، بل إنه قد فهم فعلاً، وإن الذين يرون خلاف هذا هم بعض فلاسفة من المثاليين اللأدريين، يشجعهم البورجوازيون، ويعملون على نشر ضلالهم!! (يزعم بعض الفلاسفة المثاليين - كما تذكر المقولة - بأنه لا يمكن معرفة العالم، وقد أطلق على هؤلاء اسم اللأدريين. إن اللأدرية (Agnosticism) تنكر إمكانية معرفة العالم، والفلسفة البورجوازية المعاصرة تنشر هذا الاتجاه بصورة واسعة.

(ما الحجج التي يسردها اللأدريون لإثبات وجهات نظرهم، وهل لهم أساس معلوم؟ إنه لا يمكن إدراك العالم إلا بواسطة أعضاء الحواس: النظر، السمع، اللمس... إلخ، ولكن هذه - كما يقول (اللأدريون) - شهود غير ثقات أبداً. كم من مرة خدعتنا أعضاء الحواس؟ إن ملعقة الشاي في الكأس المملوء بالماء تبدو لنا مكسورة معوجة. ويبدو البيت من بعيد أصغر مما هو عن كثب. ونظراً لهذا لا يجوز تصديق أعضاء الحواس. هذا هو استنتاج اللأدريين فهل الأمر كذلك في الواقع؟ لو سلمنا بما يقول اللأدريون لفكرنا أن الإنسان لا يقوم بشيء سوى أن يسير وينظر بعجز إلى الأشياء المحيطة به.. ولكن الأمر ليس كذلك في الجوهر، فإن الإنسان في العالم ليس بمثابة متفرج إنما هو فاعل وخالق. ففي العمل، في التطبيق، يحوز الإنسان على كل ما هو ممكن وضروري لتدقيق ما تشير إليه أعضاء الحواس، وبلوغ جوهر الأمر، والنفوذ إلى أعماق الظواهر المدروسة.

وفي المثل الذي أوردناه يكفي سحب الملعقة من الماء بغية البرهنة على أنها سليمة^(١).

فها نحن أولاء نرى في العقود الأخيرة من عصر العلم أن الذين يقولون بعدم القدرة على معرفة العالم ليس بعض الفلاسفة المثاليين، أولئك الذين أطلق عليهم اسم (اللاأدرين) (وتعبير مثالي ولا أدري، وغيرهما من المصطلحات التي يعرف الديالكتيكيون كيف يستخدمونها بغزارة ضد خصومهم، هذان التعبيران مقصودان، وقد أريد بهما تعزيز وجهة نظر فريق المادية القائل بالقدرة على فهم العالم؛ لأن الطرف الآخر هو - بالضرورة - غير علمي، ولا عقلاني، وإنما هو مثالي.. لا أدري.. هكذا) ومهما يكن من أمر، فإن القائلين بهذا اليوم هم العلماء بالدرجة الأولى، العلماء الكبار، تلامذة المختبر والتجريب والتعامل العلمي مع المادة، بينما يبدو زعماء المدرسة المادية الديالكتيكية: ماركس وأنغلز وتلامذتهما، أقرب إلى خط الفلسفة، وهم يطلقون أحكامهم ومقولاتهم (الفلسفية) بعيداً عن التعامل المباشر مع المادة. فمن من الطرفين يا ترى أحق بالتصديق وأكثر إقناعاً؟ العلم الذي يقول: لا أعرف كنه العالم، أم الفلسفة التي (تدعي) اطلاعها عليه؟..

وثمة تعابير وصيغ أخرى في المقولة الديالكتيكية السالفة تتضمن هي الأخرى قدراً من سوء الفهم المقصود، وأبرزها تلك التي تقول (بأنه لو سلمنا بما يقوله اللاأدريون لفكرنا أن الإنسان لا يقوم بشيء سوى أنه يسير، وينظر بعجز إلى الأشياء المحيطة به) ولكن الذي يحدث أن النشاط العلمي، الأكثر فاعلية وذكاء هو الذي يعلن - بتواضع الواقعيين - أنه لم يشن الأوان - بعد - للكشف عن سر العالم.. ومع ذلك فإنه من موقفه هذا لا يسير

(١) بودوستنيك وبياخوت: عرض موجز للمادية الديالكتيكية ص ١٦٠-١٦٢.

وينظر بعجز إلى الأشياء. ولكنه ينظر إليها بصيغ أكثر عقلانية، ونشاط مختبري لا يعرف الجلوس وراء المكاتب لتدبيح عبارات فلسفية تريد أن تتزعج من العلماء أخص ما يمتازون به، ثم تدعيه لنفسها.

مرة أخرى نلمس في المقولة السابقة تعابير ومواقف تند عن التحليل العلمي المقنع، وتنبثق عن رغبة المادية وإصرارها، إلى حد التشنج، على ربط كل مسألة فلسفية عامة بمعضلة الصراع التاريخي الطبقي الذي يجري على ساحة الواقع. وهكذا نجد المادية الديالكتيكية، ها هنا، تتهم الفلسفة البورجوازية المعاصرة بنشر اتجاه اللأدرية بصورة واسعة.

فإذا ما تجاوزنا هذا التصلب المذهبي وجدنا أن الذين يقولون بعدم القدرة على فهم العالم هم علماء المختبر أنفسهم، وإن معطياتهم لتتخلق في ظروف حيادية وتخرج إلى حيز الوجود، وهي لما تزل تحمل طابعها الحيادي، فإذا ما حدث وأن استغلتها فلسفة من الفلسفات، أو اتكأت عليها لتحقيق أهداف قد تكون غير موضوعية أو غير إنسانية، فإن هذا لا ينفي السمة العلمية لتلك المعطيات، ويدمغها هي الأخرى بالخطأ، والقصور، والانحياز!!

أما لماذا تقوم الفلسفة البرجوازية بنشر اتجاه اللأدرية بصورة واسعة، فلأن الأمر - كما تدعي الديالكتيكية - يقوم على إخفاء حقائق القوانين النهائية التي تتحكم بحركة العالم، وتاريخه، والتي كشفت المادية الديالكتيكية عنها النقاب، وأبرزها - ولا ريب - صراع الطبقات.

ولكن.. ألا يجوز أن يثور المظلومون على جلاديههم، ويربحوا المعركة قبل أن يكشف السر عن قوانين التاريخ الحتمية؟ إذاً كيف نفسر تاريخ البشرية المليء بالثورات والانفاضات؟ كيف نفسر العشرات بل المئات من الانتصارات التي حققها المستضعفون ضد جلاديههم ومضطهديهم؟.

إن الفلسفة، بما فيها الديالكتيك العلمي، تميل دائماً للتعميم، لأن تطلق أحكاماً نهائية أو شبه نهائية، فتقع - شاءت أم أبت - في مستنقع المثالية، وتقسر الحقائق على أن تتكيف لكي تجد لها مكاناً في قالبها الصارم..

إن ماركس وأنغلز اتهما هيجل بأن فلسفته تمشي على رأسها، ولكنهما عابا فصمما فلسفة تمشي على بطنها.. على معدتها.. إن أموراً كهذه قد تجد لها مكاناً في ميدان الفلسفة، ولكن الأمر يختلف في ساحة العلم، ميدان التجربة والاختبار والأناة، حيث لا يستطيع أحد أن يدعي معرفة العالم كله، واكتشاف سره المكنون! بعيداً عن انتماءاته الطبقية، فالمختبر ليس نظاماً سياسياً، أو تشريعاً دستورياً؛ كي يحمي مصالح هذه الطبقة أو تلك!..

ومن حسن الحظ أن المادية الديالكتيكية تعترف بأنها تبني هيكلها على المقولات الفلسفية، وأن الفلسفة لا العلم هي التي تصوغ المفاهيم العامة.. (إن أعم خواص الأشياء تنعكس في المقولات الفلسفية، في مقولات معروفة لدينا الآن مثل (المادة) و(الحركة) و(الزمان) و(الكيفية) و(الكمية) و(التناقض).. إلخ. إن المقولات الفلسفية هي أعم المفاهيم، وبالتالي يستحيل الاكتفاء بالمقولات التي تضعها الفيزياء والكيمياء وغيرهما من العلوم الخاصة. ففي عملية المعرفة تتكون مقولات فلسفية عن أعم خواص ظاهرات العالم القائم)^(١).

وفي هذا وحده ما يكفي، إذ تغدو المادية الديالكتيكية كغيرها من الفلسفات تقوم على المقولات الفلسفية العامة، وهي مقولات تنشأ وتتخلق لدى كل فيلسوف بصيغة قد تختلف عن الفيلسوف الآخر، وقد تكون نقیضة

(١) بودوستنيك وياخوت: عرض موجز ص ١١٣.

لها تماماً، ومن ثم فإن ادعاء احتكار المعرفة الفلسفية لواحد من هؤلاء الفلاسفة، ووصفها بالعلمية، وإنكار هذا الحق على الآخرين، واتهامهم بالمثالية أو السفسطائية أو البرجوازية، أو ما إلى ذلك من مفردات قاموس الديالكتيك الغني بالمصطلحات، هذا الموقف هو غير علمي على الإطلاق...

ولا ننسى أن ماركس وأنغلز طرحا مقولاتهما الفلسفية قبل عصر الفيزياء الذرية، عصر بلانك وشروودنجر وهايزنبرج وأينشتاين... حيث تهاوت جدران المادية، واختلط الصواب بالخطأ والاحتمال... إنهما طرحاها قبل هذا العصر بما يقرب من قرن من الزمان، ومن يدري فلعلهما لو أتيح لهما أن يرجعا للحياة ثانية فإنهما قد يكونان إزاء ضغوط حتميات المناهج الفلسفية العامة، على ضوء هزات العلم العملاقة، أكثر تحملاً من تلاميذهم ومريديهم، لأنهما قد يجدا نفسيهما غريبين عن العالم الجديد العجيب؛ الذي أخذت الفيزياء الذرية تطرق أبوابه، العالم الذي لم يتمكن أحد بعد من الكشف عن سره الدفين.

فكم يا ترى سيظل التلامذة والمريدون يمطون مفاهيم المادية القادمة من القرن التاسع عشر لكي يقسروا القرن العشرين، وربما الواحد والعشرين على ارتداء أثوابها؟.

فإذا ما أضفنا إلى هذا كله الصيغة الانتقائية التي تعترف الديالكتيكية باعتمادها إزاء منجزات العقل البشري لكي تتلاءم ومصالح طبقة محدودة من الناس، أدركنا القيمة الحقيقية للسمة العلمية التي تدعيها هذه النظرية... ولنقرأ:

(لقد استوعب ماركس وأنغلز كل ما هو تقدمي وثمين مما كان العالم قد توصل إليه قبلهما، ولكنهما لم يقوما بمجرد

استيعاب منجزات العقل البشري، بل صاغها بصورة انتقادية مكتسبات الفكر البشري الطليعي طبقاً لمصالح وأهداف البروليتاريا وسائر الشغيلة. وبما أنهما كانا ثوريين عظيمين فقد أحرزا مآثرة علمية لا نظير لها، فقاما بانقلاب ثوري في العلم، وفي الفلسفة، والاقتصاد السياسي، والمذهب الاشتراكي، وغيرها من مجالات المعرفة البشرية، وأنشأوا علماً ثورياً جديداً هو الماركسية^(١).

ومعروف بدهاة أن العلماء لا الفلاسفة، هم الموكلون بتحقيق الثورات في ميدان العلم.

ومعروف أيضاً أن الفلسفة والاقتصاد وغيرهما مما يسمى بالعلوم الفلسفية لا يمكن اعتبارها علماً بالمعنى الدقيق للكلمة، وهذا يذكرنا بعبارة سوليفان التي ترد في آخر الفصل الخامس في كتابه (حدود العلم) حيث يقول:

(.. إن علم النفس لا يمكن اعتباره علماً حتى الآن. وللمعارف الأخرى مثل علم الاجتماع والاقتصاد وما إلى ذلك بعض النواحي التي لا تعتبر مرضية من وجهة النظر العلمية. والعلم هو أقوى ما يكون عليه عندما يتناول العالم المادي، أما مقولاته في الموضوعات الأخرى فتعتبر نسبياً ضعيفة ومتلجلجة)^(٢).

وسوف نرجع إلى هذه المقولة فيما بعد، والمهم هنا هو أن نشير إلى أن ماركس في مقولاته الاقتصادية فيما يسمى علم الاقتصاد الماركسي لم يكن

(١) المرجع السابق ص ٢٣ وانظر، نفسه ص ٢٥.

(٢) طبيعة العقل ص ٦٠-٦١.

على تمام الإلمام بتاريخ الاقتصاد البشري، واعتمد في مساحات واسعة منه على معطيات تخمينية وظنية.

وها هو ذا الأستاذ البولندي (اوسكار لانكه)، أحد كبار اختصاصيي الدول النامية في ميدان الاقتصاد، وهو يستعرض جهود الكتاب الذين اهتموا بدراسة اقتصاد مجتمعات ما قبل الرأسمالية منذ عصر ماركس وحتى عصر بورشيف، يقرر أن هذه الدراسات جميعاً مفككة، لذلك فإن الاقتصاد السياسي للنظم الاجتماعية ما قبل الرأسمالية لما يخرج بعد إلى حيز الوجود باعتباره فرعاً منظماً من فروع الاقتصاد السياسي^(١).

فإذا كان الأمر كذلك في أهم ما يخص الماركسية، وهو التاريخ الاقتصادي، فكيف الحال بالنسبة لمعطياتها في المسائل الفلسفية الأكثر شمولية وامتداداً؟..



(١) انظر كتاب (الاقتصاد السياسي) ١٤٨/١ ترجمة د. محمد سلمان الحسن (عن مجلة آفاق عربية سنة ٢، عدد ٦، محمد علي نصر الله: أضواء على نمط الإنتاج الآسيوي).

بعد رحلة طويلة وشاقة في التاريخ يعود العلم، بعد أن نما وشب عن الطوق وبلغ رشده، لكي يلتقي بالدين، واستبعدت الفكرة التي ترفض قبول كل ما لا يخضع للفحص والتحليل؛ لأن الأجسام الفيزيائية نفسها أثبت أن تخضع للفحص والتحليل. ولم تسلم لنا نفسها لكي نعريها ثوباً ثوباً. كل ما قدمته لنا، كما رأينا، هو ملامحها الخارجية، أما في الباطن، على مستوى الحقائق النهائية للتركيب والماهية. فلا جواب. وإذا كان ذلك كذلك. . إذا كنا نحكم على الأجسام من خلال تأثيرها ومؤثراتها، فإن هنالك في حياتنا البشرية ظواهر لا يحصيها العد تؤثر في صميم هذه الحياة، وتمد مؤثراتها إلى كافة الاتجاهات، كالدين والجمال والأخلاق. إلخ. ومن ثم فإن نكرانها لمجرد أننا لم نعرف عن ماهيتها شيئاً، لم نعرف سوى تأثيراتها ومؤثراتها، يقودنا بالضرورة إلى إلغاء العلم نفسه. . لأنه لم يمنحنا سوى الكشف عن التأثيرات والمؤثرات، أما الماهيات فلا جواب. ومن ثم كان لذلك الكشف الخطير على مستوى العلم، والذي بلور أدينتون ملامحه النهائية تأثير إيجابي هام على مستوى الحياة البشرية. .

إنها إرادة الله سبحانه التي ركزت الإيمان به وحده في فطرة بني آدم تعود بهم ثانية إلى ساحة الإيمان. . تعود بهم من ألف طريق. .

وها هو ذا حشد كبير من العلماء يرجعون إلى الله والروح والجمال والحق والخير كحقائق موضوعية مستقلة عن ذواتنا، يرجعون من خلال منهج علمهم نفسه:

(من الواضح - كما يقول سوليفان - أن حقيقة كون العلم مقصوراً على معرفة البنى، هي حقيقة ذات أهمية إنسانية عظيمة،

لأنها تعني أن مشكلة طبيعة الحقيقة لم يبت فيها بعد. ولم يعد يطلب إلينا الآن أن نعتقد بعدم وجود مقابل موضوعي لاستجابتنا للجمال، أو شعورنا السحري بالاندماج مع الله.

إن مثل هذه الأمور يمكن أن تكون مفاتيح لطبيعة الحقيقة، وقد اعتبرت كذلك في كثير من الأحيان. وهكذا فإن تجاربنا المختلفة قد أصبحت كما كانت على قدم أكثر تساوياً.

إن تطلعاتنا الدينية وحسنا الجمالي ليسا بالضرورة ظواهر وهمية كما جرى الافتراض في السابق. وإن من حق الرؤى الباطنية (Mystics) أيضاً أن يكون لها مكان في هذا العالم العلمي الجديد: ص ٣٩-٤٠).

إن تطلعاتنا الدينية وحسنا الجمالي إذاً ليسا بالضرورة ظواهر وهمية كما جرى الافتراض في السابق. . . يوم أن اندفع العلم المراهق والنظريات الاجتماعية والنفسية التي بنيت عليه يضرب هذه التطلعات، ويسقط تلك الأحاسيس، راداً الحياة البشرية إلى مجموعة ميكانيكية محددة صارمة من الأفعال وردود الأفعال. . . مسطحاً هذه الحياة الكثيفة المعقدة المتشابكة، مدمراً امتداداتها المتقاطعة. . . جاعلاً إياها تتحرك على خط واحد وفق امتداد واحد، وبأقل قدر من تبادل التأثير بين الذات الموضوع وأشده انحساراً. . . والإنسان، ذلك المجهول (إذا استخدمنا تعبير كاريل) أصبح ظاهرة مادية أخضعت للتحليل والاختبار، من أجل الوصول بالقسر والإكراه، إلى تفسير نهائي لسلوكه. . . فكان يندفع حيناً بتأثير دافعه الجنسي، وكان يتحرك حيناً آخر على هدى ضرورة عمياء للبقاء والارتقاء، وكان يتطور حيناً آخر، مسلوب الإرادة، بضغوط التبدل في وسائل الإنتاج، وكان يمارس حياته حيناً رابعاً من خلال عقل جمعي لا يأبه بحياة الأفراد.

أنماط مختلفة من التفاسير أريد بها الوصول إلى المستحيل. . .

والمستحيل هو فهم الإنسان، وإدراك طبيعة علاقته بالمادة.. وكان الاعتقاد السائد يومها: أن المادة قد حسم أمرها، وأن ما تبقى هو الإنسان!

لقد انتهى عصر التسطيح والإحالة الميكانيكية أو البايولوجية لسلوكية الإنسان، ما دام قد تبين أن الأجسام المادية نفسها فقدت تسطحها، وقادت إلى دهاليز وأعماق وسراييب ضيعت العلماء بعد ثلاثة أو أربعة قرون في البحث في المادة، دون أن يدروا أنهم لا يزالون يتحركون على السطح.

إن بعض العلماء يرون أن الموجات الألكترونية التي تشكل بنية المادة، كما هو معروف حتى الآن، يمكن أن تكون موجات احتمالية (Waves of Probability) من غير وجود مادي مهما كان نوع هذا الوجود^(١). أي: إنه لا يوجد أساس مادي للأشياء على الإطلاق! ويتفق علماء آخرون مثل أدوينغتون وجينز على أن الطبيعة النهائية (ultimate natural) للكون هي طبيعة عقلية^(٢).

وفي هذا يقول أدوينغتون:

(إن مادة العالم هي مادة عقلية) ويردف: (إن المادة العقلية ليست منتشرة عبر المكان والزمان، بل إن المكان والزمان جزء من المخطط الدوري الذي هو في نهاية المطاف مشتق من المادة العقلية نفسها، أما جينز فيذهب مسافة أبعد، ويعتبر العالم كله ذاتاً طبيعة عقلية كاملة، بل يجعله فكرة في ذهن الله)^(٣).

وأحدث النظريات التي طرحها عدد من كبار العلماء في مطلع السبعينيات، ونشرت خطوطها العريضة مجلة (العلم والحياة)^(٤) الفرنسية

(١) انظر ص ٤٠-٤١.

(٢) انظر ص ٤٥.

(٣) انظر ص ٤٧-٤٨.

(٤) انظر بالتفصيل الترجمة العربية في مجلة النور المغربية العدد الثامن، السنة الرابعة ١٩٧٧.

تقول بالمقابل أو المعادل اللامادي للتراكيب المادية في البنية السديمية والذرية على السواء.. وإنه ما من ألكترون أو بروتون أو نيوترون أو جسم كوني كذلك، إلا وتوجد قبالة معادلته اللامادية. ومعنى هذا أن أكثر النظريات الفيزيائية حديثة تقدم تأكيداً أشد على تهافت المادية، وتشير بلسان العلم المختبري والمعادلات الرياضية المركبة إلى التواجد الروحي في قلب الكون، وفي صميم الذرة، وإننا لنقف هنا خاشعين أمام واحد من جوانب الإعجاز القرآني.. تلك المجموعة من الآيات الكريمة التي تحدثنا عن تسبيح الكون والذرات للمخالق العظيم:

﴿سَبِّحْ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾^(١).

﴿يُسَبِّحُ لَهُ السَّمَوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ﴾^(٢).

﴿وَيُسَبِّحُ الرَّعْدُ بِحَمْدِهِ وَالْمَلَكُوتُ مِنْ خِيفَتِهِ﴾^(٣).

﴿أَلَمْ نَرِ أَنْ اللَّهَ يَسُبِّحُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالطَّيْرُ صَفْتًا كُلٌّ قَدْ عَلِمَ صَلَاتَهُ وَتَسْبِيحَهُ﴾^(٤).

﴿وَسَخَّرْنَا مَعَ دَاوُدَ الْجَبَالَ يُسَبِّحْنَ وَالطَّيْرُ﴾^(٥).

﴿إِنَّا سَخَّرْنَا الْجِبَالَ مَعَهُ يُسَبِّحْنَ بِالْعَشِيِّ وَالْإِشْرَاقِ﴾^(٦).

﴿كُلٌّ قَدْ عَلِمَ صَلَاتَهُ وَتَسْبِيحَهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ﴾^(٧).

(١) سورة الحديد: ١، الحشر: ١، الصف: ١.

(٢) الإسراء: ٤٤.

(٣) الرعد: ١٣.

(٤) النور: ٤١.

(٥) الأنبياء: ٧٩.

(٦) ص: ١٨.

(٧) النور: ٤١.

إن (التسبيح) ها هنا لا يقتصر على كون الذرات والأجسام الفضائية تخضع للنواميس التي وضعها الله فيها، فهي بهذا تسبح بحمد الله سبحانه.. فهناك ما هو أبعد من هذا وأقرب إلى مفهوم التسبيح الحر، أو التقديس الواعي.. إن هذه المواجهات المادية تملك أرواحاً!! وهي تمارس تسبيحها وتقديسها بالروح، وربما بالوعي الذي لا نستطيع استيعاب ماهيته.. وإن هذا ليقودنا ثانية إلى مقولة أدينتون إن: (مادة العالم هي مادة عقلية)!! كما يقودنا إلى الآية الكريمة ﴿وَلَكِنْ لَا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ﴾..

حقاً إن إدراك الطرائق التي تعمل بها الذرات والأجسام لما يصعب تحقيقه.. ومهما تقدم العلم، وخطا خطواته العملاقة، فسيظل جانب من أكثر جوانب التركيب المادي أهمية، بعيداً عن الكشف النهائي، مستعصياً على البوح بالسر المكون.

وإذا كانت المادة نفسها ذات بعدين على أقل تقدير.. أفلا يكون الإنسان ذا أبعاد أكثر بكثير؟ ومن ثم فلا التفسير الجنسي منفرداً، ولا التفسير المادي منفرداً، ولا التفسير الارتقائي منفرداً، ولا التفسير الجمعي منفرداً، ولا التفسير السلوكي منفرداً، ولا غيرها من التفاسير منفردة، بقادرة على فهم الإنسان.. ولا حتى وهي مجتمعة كذلك بقادرة على إدراك هذا الهدف الصعب.. وإنه لا بد من الدين إذا ما أريد للمعادلة الصعبة المركبة أن تجد حلاً.. والذي يقول هذا اليوم هم العلماء أنفسهم، أبناء المختبر والتجريب والتعامل العلمي الرصين مع الظواهر والأشياء والموجودات.



١١

ومهما يكن من أمر فثمة أهمية ذات بعد إنساني تنبثق عن التحليل آنف الذكر، تتجلى كما يرى أصحابها:

(في أنها تترك لنا مجالاً أكبر من الحرية لكي نضفي الاعتبار أو المغزى التقليدي على خبراتنا حول الجمال والدين، أو لنقل بالاختصار: إنها لا تعزز بصورة إيجابية أيّاً من التفسيرات التي جاءت بها الأديان للعالم، لكنها تقطع الطريق على تلك المناقشات التي قامت لتثبت أن أيّاً من هذه التفسيرات (الدينية) ما هو إلا مجرد وهم. لقد فعلت هذا عندما أظهرت أن العلم لا يعالج إلا ناحية جزئية من الحقيقة، وأنه لا يوجد أدنى سبب يبرر الافتراض بأن كل ما يجهله العلم أو يتجاهله هو أقل حقيقة مما يعرفه، ص ٤٨-٤٩).

ليس هذا فحسب.. بل إن العلم في عهد مراقبته، والفلسفة والآداب التي أقامت صرحها عليه، كانت أسيرة اعتقاد أشد خطأ يقوم على افتراض أن كل ما يجهله العلم أو يتجاهله لا وجود له على الإطلاق، وهو موقف ساذج لايزال يتشبث به كثيرون من أعياء العلمية في بلادنا، أولئك الذين أخذوا على عاتقهم، أو حملوا بشكل أدق، مهمة إعلان الحرب على الغيبيات، دون أن يدركوا أن المواقع الأخيرة لمسيرة العلم الجاد قد كشفت عن حقيقة أن المادة نفسها تحمل في تراكيبها بعداً غيبياً.. إن هؤلاء ليذكرون الإنسان بالنعامة التي إذا دهمها خطر ما دفنت رأسها في الرمال معتقدة - بنوع من خداع الذات - إنها ما دامت لا ترى الخطر فإنه ليس بموجود.. وتكون النتيجة أن تضيع المسكينة في بطون السباع!..

إن المادة اليوم، كما يقول العقاد:

(لا تصد المفكرين عن عالم الحقائق المجردة، ولا هم يتخذون من صلابتها وجسامتها شرطاً للحقيقة الثابتة، فإن الحقيقة المادية نفسها لا تثبت اليوم بمجرد الصلابة والجسامة، ولا تزال ترتد على أصولها حتى تقول إلى عدد من الهزات في ميدان مجهول هو ميدان الأثير وميدان الفضاء. فالمادة في القرن العشرين قد اقتربت من عالم الفكر المجرد، بل دخلته، وأصبحت في تقدير الثقات (عملية رياضية)، أو نسبة من النسب التي تقاس بمعادلات الحساب. وقد جاز لعالم كبير كالسير جينس (Jeans) أن يعتبرها كذلك، وأن يقول كما قال في ختام كتابه «الكون العجيب»: (إن المعرفة الجديدة (لاحظ كلمة الجديدة) تضطرننا إلى تنقيح خواطرنا العجلى التي أوحى إلينا أننا وقعنا في كون لا يحفل بالحياة، أو لعله يعمل على مناصبتها العداء. ويلوح لنا أن الثنائية العتيقة (لاحظ كلمة العتيقة!) التي تقول بالعقل والمادة، ويرجع إليها افتراض العداوة، آخذة في الزوال، لا لأن المادة تدخل بأية حال من الأحوال في ظلال وأشباح، أو لأن العقل تحول إلى وظيفة مادية، بل لأن المادة الجوهرية تحيل نفسها إلى شيء من خلق العقل، ومظهر من مظاهره، ونحن نستكشف أن الكون يبدي الدليل على قدرة مدبره، أو مسيطره؛ لديها العقل الذي يماثل ما نفهمه بقولنا...).

وجاز كذلك لعالم آخر كالسير آرثر أدنغتون Eddington أن يقول في ختام كتابه عن كيان الدنيا الطبيعية:

(إن نظرات المتصوفة لا تهمل، أو إن ملكات الإنسان التي

يمازجها الشعور الديني هي من وقائع الكون إذا كان الإنسان قد استبقاها بفعل الانتخاب الطبيعي، وهو من أهم العوامل الكونية.

وفي ختام كتابه «فلسفة العلم الطبيعي» يقول:

(نحن حتى في العلم ندرك أن المعرفة ليست بالأمر الوحيد الذي نعتد به، ونسمح لأنفسنا أن نتحدث عن روح العلم... وإن أعمق من كل قضية من قضايا النكران لهي العقيدة التي هي قوة خالقة أهم مما تخلقه... وفي عصر العقل تظل العقيدة راجحة لأن العقل بعض مادة العقيدة...)^(١).

إن هذه المعطيات تعرض النظرة الديالكتيكية بصدد القول بمادية العالم، ورفض الغيب، أو ما وراء المادة، لهزة قاسية، وتصبح مقولات الديالكتيك من مثل: (إن موضوعية العالم أي وجوده خارج وعينا ومستقلاً عنه تعني أنه مادي)^(٢)، ومن مثل: (لقد أثبت العلم إثباتاً قاطعاً بأنه لا وجود لعالم غير مادي، لعالم الغيب، للعالم الآخر، ومن غير الممكن أن يكون له وجود، وفعلاً طالما ليس هناك أي شيء غير المادة، فإن الممكن وجوده هو عالم واحد فقط، العالم المادي؛ لذا تعلمنا الفلسفة الماركسية بأن العالم واحد)^(٣).

تصبح مقولات قاطعة كهذه، نشنجاً غير علمي، وإصراراً - غير مبرر - على عدم بذل المزيد من الإسهام في تفحص بناء العالم، والتنازل ولو قليلاً عن مواقف سبق وأن اتخذت في بيئات القرن التاسع عشر... إن هذا

(١) عقائد المفكرين ص ٦٤-٦٥.

(٢) بودوستنيك وباخوت: عرض موجز ص ٣١.

(٣) نفسه ص ٥٢.

يذكرنا بأسطورة المدينة المسحورة التي تحكي لنا عن رجل يدخل مصادفة مدينة كان أحد السحرة الأشرار قد قضى بتوقف الحركة فيها، وظل أحيائها بعد ذلك، السنين الطوال، جامدين كالأصنام، وفق الحالة التي كانوا عليها يوم حلت بهم لعنة السحرة!!.

وبدلاً من أن نحاول اعتماد سحر أقوى لإعادة الحركة والحياة لهذه المدينة المنكودة.. نقرأ مزيداً من الشهادات التي تصدر عن أفواه علماء، لا فلاسفة، أو أدباء أو اقتصاديين وزعماء حركات ثورية!! عن أن العالم ليس بنية مادية صماء، وأن ما وراء المادة المنظورة عوالم وأكوان!!.

يقول شرودنجر في ختام رسالته «ماهية الحياة»:

(أود أن أوضح في هذا الفصل الأخير بالإيجاز أن كل ما علمناه من بناء المادة الحية يوجب علينا أن نكون على استعداد لأن نراها عاملة على مثال لا يمكن إخضاعه لقوانين الطبيعة العادية، وليس ذلك على اعتبار أن التركيب هنا يخالف كل تركيب درسناه في معامل العلوم الطبيعية).

وختم شرودنجر رسالته بالتساؤل عن الشخصية والروح، فقرر أن (الوعي) ظاهرة مفردة لا تقبل الجمع، وأن كل ما يمكن الجزم به هو أن الشخصية لا تتكرر، وأنها قوام مستقل عن كل قوام^(١).

ويقول ليكونت دي نوي (De Nouy):

.. إن الإنسان الأمين الذي تنطوي نفسه على الشوق العلمي لا يلزمه أن يتصور الله إلا كما يلزم العالم الطبيعي أن يتصور الكهرب، فإن التصور في كلتا الحالتين ناقص وباطل، وليس

الكهرب قابلاً للتصور في كيانه المادي، وإنه مع هذا لا ثبت في آثاره من قطعة الخشب^(١).

وكان رسل والاس في شيخوخته يعتقد أن الكون المادي إنما هو مظهر للكون الروحاني، وأن في الكون الروحاني أنماطاً من العوامل الفعالة من القوى العليا إلى الأرواح الكامنة في الخلايا الحية، وربما تعذر إثبات هذه التقديرات بالبرهان القاطع، ولكنها فيما نراه أصلح لتوضيح الوقائع من أي تقدير يأخذ به الماديون^(٢).

ويعول سير آرثر تومسون (Thomson)، أستاذ التاريخ الطبيعي بجامعة أبردين، كثيراً على تخفف الكثافة المادية واقتربها من (اللاموزونات) أي: المعاني التي لا توزن كالفكر والعاطفة والعناية (Imponderables) ويقول: إننا في زمن شقت فيه الأرض الصلبة، وفقد فيه الأثير كيانه المادي، فهو أقل الأزمنة صلاحاً للغو في التأويلات المادية.

وفي جوابه للسائلين عن عقيدته في «مجموعة العلم والدين Science and Religion» يقول:

(. . . إذا كان العلم صيغاً وصفية، وكان الدين في جانبه العقلي تفسيراً علوياً أو خفياً، فلا موجب للتعارض الحاسم بينهما)^(٣).

وقال روبرت بروم (Broom)، عضو الجمعية الملكية الإنكليزية في مطلع الخمسينيات:

(من نحو عشرين سنة اهتم بعضهم بأن يبحث عن الآراء المادية التي شاعت بين الدوائر العلمية في النصف الأخير من

(١) نفسه ص ١٠٥.

(٢) نفسه ص ١٠٩.

(٣) نفسه ص ١١٣.

القرن التاسع عشر، هل لا تزال على شيوعها؟ أم أن الآراء الأخيرة عن بناء المادة ومذهب النسبية وعلوم الحيوان قد عدلت على صورة من الصور فلسفة رجال العلم في القرن العشرين؟ فتبين أن فئة مدهشة - بنسبة عددها إلى سائر أعضاء الجمعية الملكية - قد قررت بأسلوب واضح أنها تؤمن بعالم روحاني وعناية ربانية مهيمنة، وأن كثيراً منهم يعتقدون بقاء الشخصية بعد موت الجسد^(١).

فئة مدهشة من العلماء تقرر بأسلوب واضح أنها تؤمن بالروح والعناية الربانية المهيمنة وبالخلود! ..

وغير هذه الشهادات عشرات وعشرات ..

إن من القول الجزاف اليوم - يستخلص العقاد - أن يقال: إن محسوسات المادة هي وحدها الوجود الحقيقي، وأن المتكلمين عن أصول المادة يأتون بشيء أثبت من الكلام عن الأرواح والمجردات!!^(٢).



(١) نفسه ص ١٠٧.

(٢) نفسه ص ٩٧.

إن انفتاح العملية العلمية على الخبرات الإنسانية كالدين والجمال . . إلى آخره، آخذ بالاتساع، وإن مناعة العلم المستندة إلى فكرة السببية التي جعلته ينغلق على نفسه، لا يبدو واضحاً - كما يقول سوليفان - أنها ستستمر.

إن الاكتفاء الذاتي، إن صح التعبير:

(ينطبق فقط على فيزياء الحقل (Field physics) التي تغطي جزءاً كبيراً جداً من الفيزياء لكنها لا تغطي كل الفيزياء. والأمل في (جعله) يغطي كل الفيزياء آخذ بالتناقص. ففي الظواهر الذرية وتحت الذرية (Sub - atomic) يبدو أن الحالة التي يواجهها العلماء تقع خارج المخطط الدوري (السببي) تماماً. إن أكثر الأمور مدعاة لعدم الارتياح في هذا الصدد هو أن قاعدة السببية التامة (Strict Causality) التي تشكل افتراضاً رئيسياً في العلوم، لا تبدو قابلة للتطبيق في هذا المجال. ف فيما يتعلق بحركة الذرات المفردة (Individual atoms)، وحركات الألكترونات يبدو أن هناك عنصراً من الإرادة الحرة (Will free).

إن قاعدة الحتمية (Determinism) قد تصدعت لتأخذ مكانها قاعدة الاحتمية (Indeterminacy) . . . وإذا استطاع هذا المبدأ أن يثبت أقدامه نهائياً فمن الواضح أنه ستكون له نتائج فلسفية هامة. فسوف يسهل علينا الاعتقاد بأن إدراكنا أو شعورنا بالإرادة الحرة ليس وهماً، وسيكون في مقدورنا أن نكون أكثر حرية في أن ننسب للطبيعة تقدماً حقيقياً مبدعاً، بدلاً من أن نعتبرها تسير، وكأنها آلة هائلة جميع منتجاتها مقرر سلفاً.

وكما أشار أدينغتون فإن الفرق بين ما هو طبيعي وما هو خارق للطبيعة سوف يتناقص حقاً . إن ذلك المبدأ لو قبل بصورة قطعية فإن ذلك سوف يؤدي إلى أعظم ثورة تحدث حتى الآن في الفكر العلمي، وفي الفلسفة المرتكزة عليه: ص ٥٠-٥١).

ثورة عظيمة، كما عودنا العلم دائماً . . إنه ليس ثمة مسلمات نهائية، وإن كشوفات العلم قد تكون - أحياناً - من الحدة والعنف بحيث إنها تغير نوعياً أنماط تفكير بكاملها فتقلبها رأساً على عقب . . أنماطاً في منهج البحث، وفي المعطيات، وفي النتائج الفلسفية المترتبة على هذا وذاك.

إن عصر الاتكاء الكلي على حقائق علمية معينة قد انتهى، وحل محله اعتقاد سائد، أخذ يتسع شيئاً فشيئاً، في أن ميدان العلم لا يشهد تغيرات فحسب . . بل طفرات وثورات . . إن المادية الديالكتيكية مثلاً أقامت بنيانها في بعض جوانبه على أسس المعطيات العلمية للقرن التاسع عشر . . وقد تبدلت تلك الأسس وتغير الكثير من تلك المعطيات . . ومازال أتباع التفسير المادي يصفونه بالعلمية . . وما يقال عن التفسير المادي يمكن أن يقال عن معظم النظريات الفلسفية والنفسية والاجتماعية، وجل الآداب والفنون التي نهضت على تلك الأسس المتغيرة.

إن جانباً من أخطر الجوانب الفيزيائية وأهمها، وهو (الظاهرة الذرية) تمرتد على السببية التي اتكأ عليها العلماء في حقول الفيزياء والتي شكلت افتراضاً أساسياً في العلوم . . وإن نوعاً من الإرادة الحرة في العلاقات الذرية أخذ يحل محل القاعدة الحتمية التي تعرضت للتصدع . . ونسأل: إذا كان التركيب المادي - الذري نفسه يتجاوز الحتميات صوب الحرية، فكيف يتسنى لنا أن نخضع الحياة البشرية في صيغتها الفردية والجماعية لنوع من الحتمية الصماء . . ألا يعد هذا نوعاً من العمل الخاطيء (علمياً) لأنه يتحرك باتجاه مصاد لنواميس العالم والأشياء؟! .

إن نتائج فلسفية هامة ستتمخض حقاً عن هذا التغير إذا حدث، وأن ثبت أقدامه كحقيقة مسلم بها.. إن الفرق بين ما هو طبيعي وما هو خارق للطبيعة سوف يتناقص.. الفرق بين الطبيعة وما وراء الطبيعة، والحضور والغيب، والمادة والروح، والقدر والحرية.. وستلتقي معطيات العلم مع حقائق الدين في عناق حار.. لقد حدث وأن التقت مراراً، إما ها هنا، حيث تنهار الحواجز المادية، وتمتد الحرية إلى صميم التركيب الذري، وحيث يقف الإنسان، سيد العالم وخليفة الله في أرضه. حراً في أن يتحكم بالطبيعة التي سخرت له، لا أن تتحكم هي به كما صورت فلسفات (الاحتمية) في القرن الماضي.. ها هنا سيكون لقاء من نوع آخر.. لقاء كثيراً ما حدثنا عنه القرآن، كتاب الله المعجز، وعرض علينا نماذج غنية من صيغه وأنماطه..

إن المعجزات التي يحدثنا عنها القرآن هي لقاء من نوع ما بين ما هو طبيعي وما هو خارق للطبيعة، أو بعبارة أخرى: تتجاوز للفرق بينهما.. وإن نقل عرش بلقيس من مكان بعيد في لحظات معدودات - على سبيل المثال - هو نموذج من العديد من النماذج على تمكن الإنسان الحر، المدعم بتأييد الله، من التحكم بالتركيب الذري (الحر) للأشياء وتطويرها لإرادته.. وإن الطاقات الطبيعية، وما وراء الطبيعة الهائلة التي منحها الله سبحانه لنبيه سليمان (عليه السلام) تمثل تمكن الإنسان من تحقيق وفاق بين الطبيعي واللاطبيعي من أجل تحقيق (تقدم حقيقي مبدع).

إن إرادة الله سبحانه تتجاوز (اعتبار الطبيعة آلة هائلة جميع منتجاتها مقرر سلفاً) فتصوغها كما تشاء ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾^(١) وهي بهذا تحدث توافقاً فذاً بين القانون وبين الإبداع.. بين القدر وبين الحرية..

فإذا ما حدث وأن استمد الإنسان المؤمن من إرادة الله هذه، كان بمقدوره أن يمارس بالنسبة التي تنسجم ودوره في العالم، تحقيق وفاق كهذا، يحدث (تقدماً حقيقياً مبدعاً) ما دام أنه حر، وما دامت الطبيعة نفسها، في صميم تركيبها الذري، مخلخلة إلى الحد الذي يمكن هذه الحرية من أن تنفذ إليها لكي تصوغها لصالح الإنسان.

إن العلم قد بلغ أخيراً هذه المرحلة الخطيرة.. المرحلة التي يلتقي فيها المادي بالروحي، في وفاق وانسجام.. ويتصالح الإنسان مع الطبيعة لتحقيق التقدم المنشود، سيداً في العالم، وخليفة عن الله في الأرض.



ويتهي سوليفان إلى تلخيص فصله القيم بهذه الكلمات:

(لقد بحثنا حتى الآن في حدود العلم باعتباره أسلوباً لاكتساب المعرفة حول الحقيقة، وقد رأينا كيف أدت الحساسية الجديدة للعلم إلى الإقرار بأن ادعاءاته السابقة قد بولغ فيها كثيراً. لقد جعلت الفلسفة المبنية على العلم من المادة والحركة الحقيقة الوحيدة. وبهذا العمل فقد جرى استبعاد جميع العناصر الأخرى الواقعة في مجال خبراتنا. هذه العناصر التي تحمل، كما يتراءى لنا، المغزى الأكبر، والتي تجعل الحياة في النهاية جذيرة بأن تعاش، قد جرى استبعادها على أنها محض أوهام.

لقد بدا العلم لبعض المفكرين، وربما لغالبيتهم، أنه قد جعل الحياة قائمة على الرغم من أن كل المنافع العملية التي قدمها. وهكذا فإنا لا نجد ما يشير الدهشة عندما نرى أن النظرة العلمية الجديدة كما شرحها رجال من أمثال أدينتون وجينز، قد لاقت اهتماماً واسعاً. لقد كانت المعتقدات الميتافيزيقية التي رافقت العلوم مدعاة لليأس والقنوط، ص ٥١-٥٢).

وهو تلخيص على درجة من الوضوح بحيث إنه لا يحتاج إلى إضافة كلمة واحدة..

ثم يختتم «سوليفان» تحليله بالقول بأن الفلسفة العلمية القديمة:

(جعلت الإنسان نفسه حاصلاً عرضياً محضاً للمادة والحركة، والتي عرضت الكون على اتساعه وعظمته على أنه

مجرد من الغرض تماماً. . إن المادة لن تكون أحسن حالاً لو افترضنا أن العالم الحالي يتجدد باستمرار، إن دوافعنا الدينية لا يمكن أن يقنعها أي شيء أقل من الاعتقاد بأن للحياة مغزى خارقاً. وهذا الاعتقاد، هو بالضبط، ما جعلته الفلسفة القديمة أمراً مستحيلاً. وهكذا يمكننا أن نستنتج أن الأهمية الحقيقية للتغيرات التي حصلت في العلوم الحديثة ليست في قدرتها المتزايدة على دفع عجلة تقدم الإنسان، بل في تغيير الأسس الميتافيزيقية التي تقوم عليها، ص ٥٣-٥٤).

ومعنى هذا - باختصار - أن الإلحاد والعلمانية، قد أصبحت - على ضوء التقدم العلمي - أمراً رجعياً!!.



في الفصل الخامس من كتابه والمعنون بـ (طبيعة العقل) يعرض «سوليفان» للمعضلة التي خصص لها سلفه (الكسيس كاريل) كتابه الشهير «الإنسان ذلك المجهول» . . هل سيقدر للعلم يوماً أن يفهم الطريقة التي يعمل بها العقل البشري؟ أن يدرك أسرار تركيب هذه الآلة المعجزة؟ . . ويمتد التحليل - بطبيعة الحال - إلى الإنسان كله، سايكولوجية الإنسان، في محاولة للإجابة عن السؤال نفسه: التركيب وطريقة العمل . . ترى . . هل توصل «سوليفان» إلى (نتائج) مغايرة لتلك التي قدمها لنا كاريل في كتابه ذاك؟

سوف نتجاوز هنا التساؤلات والاعتراضات التي يطرحها المؤلف حول نظرية (النشوء والارتقاء)، أو النظريات الموازية لها، سلباً وإيجاباً، كقوله مثلاً:

(إن الخط الفعلي الذي يشير إلى انحدار الإنسان من مخلوق غير إنساني بصورة قطعية مازال موضعاً للتأولات: ص ٨).

وقوله:

(ولما جاء دارون Darwin بعقيدته القائلة بأن الإنسان قد تطور بدنياً من جد شبيه بالقرود ظل الكثيرون يتحرجون من الافتراض بأن هذه العملية تنطبق أيضاً على العقل. ذلك أنهم رأوا أنه ستكون لمثل هذه العقيدة انعكاسات ممقوته دينياً وأخلاقياً، حيث إنها تنزع عن الإنسان أكثر ميزاته بروزاً ونبلاً، ونعني بذلك روحه. وهكذا فإن بعضهم، ومن بينهم والس Wallace استبقى الاعتقاد بأن عقل الإنسان وروحه قد خلقا بصورة مخصوصة، بينما سار بدنه في خط التطور: ص ١١-١٢).

وقوله :

(إن العقيدة المقبولة والقائلة بحصول تقدم تدريجي من جد شبيه بالقرء إلى الإنسان الحديث تثير السؤال المتعلق بمعرفة الوقت الذي اكتسب فيه هذا الكائن الروح خلال عملية التطور: ص١٧).

وقوله :

(.. حقاً إنه ليصدق القول على العموم بأن تعقد السلوك مصاحب لتعقد تركيب الجملة العصبية. لكن التقابل بين السلوك والتركيب المشار إليه لا يظهر انسجماً تاماً. فبعض الكائنات العضوية مثل النمل والنحل والعنكبوت ذات غرائز شديدة التعقيد^(١)، على الرغم من أن جملتها العصبية بسيطة نسبياً. ومن جهة أخرى فإن بعض الكائنات العضوية مثل أنواع معينة من الحيوانات اللبونة ذات غرائز أكثر بساطة بشكل ملحوظ مع أن جملتها العصبية شديدة التعقيد. وهكذا فإن مسألة التقابل بين التركيب العضوي وبين ردود الفعل المتوارثة لم تنضح تماماً بعد: ص١٥).

وقوله :

(على الرغم من أن النظرية القائلة بتطور العقل بصورة مكررة قد تكون النظرية الأكثر قبولاً واستساغة، فليس بالضرورة هناك من شواهد الملاحظة ما يقضي بصحتها بالضرورة. ومن الممكن تماماً أن تكون قد حدثت بعض الشغرات بصورة مفاجئة خلال عملية التطور، وأن تكون قد ظهرت عناصر جديدة كل الجدة.

(١) لاحظ أن لهذه الحشرات الثلاث سوراً باسمها في القرآن الكريم، ولهذا دلالة ولا ريب... .

وكما سبق أن رأينا فقد جرى الاعتقاد بأن الشعور شيء خاص بالإنسان، ولا يوجد أي حيوان له هذه الخاصية. ولو أننا أنكرنا ذلك، وأصررنا على نسبة الشعور للحيوانات العليا، فإننا سنتردد في متابعة العملية نزولاً عبر السلم سنتردد في نسبته مثلاً للأميبيا، أو للنبات. وربما كان من الصعب علينا التوقف حتى هنا أيضاً، بمعنى أننا سنجد أنفسنا وقد أضفينا خاصة الشعور على العالم غير العضوي. وقد لا يكون هناك سبب مقنع لتبرير عدم القيام بمثل هذا الإضافة. لقد وجد من الفلاسفة من كان يعتقد بأننا محقرون في أن نقوم بذلك، ولكن يمكننا قبل ذلك أن نحاول العثور على بدائل أخرى. إن أي بديل سوف يعاني بالطبع من مساوئ افتراض انقطاع في الاستمرارية: (ص ١٧).

وسنبداً بتحليل طبيعة عمل العقل وتركيبه، وبخصائص السايكولوجية البشرية، والنظريات والآراء التي طرحت في هذا الصدد، وسنرى أن بعض هذه النظريات والآراء بني على تسليم كامل بمعطيات الكشف العلمية المتغيرة دوماً، وسنجد بعضها الآخر يعاني من التعميمية، ذلك الخطأ المنهجي الذي أسر الفكر والبحث الغربيين طويلاً، والذي سبق وأن أشرنا إليه.. وبعضها الثالث مارس قدراً كبيراً من التبسيط أو التسطيط في العملية العقلية والنفسية، رغم تعقدها وعمق غورها، من أجل أن يتساقط التفسير مع العلاقات الميكانيكية في عالم الأشياء.

وسوليفان يلاحق عدداً من هذه النظريات والآراء ناقداً محللاً، طارحاً قدراً كافياً من الأدلة المستمدة من حقائق العلم، أو القناعات المنطقية، متوغلاً في صميم الفكرة أو النظرية نفسها لكي ما يلبث أن يكشف التناقضات التي تعانيها.

وهو يقف طويلاً عند الفلسفة المادية العتيقة التي فسرت أفكار الإنسان على أنها مؤلفة من حركات صغيرة من البليارد في رأسه، فيقول:

(.. إن الانتقال من حيز التصادم إلى حيز الأفكار مفاجئ جداً. وليس هناك في معرفتنا بخواص الحركة، أو خواص الأجزاء الصغيرة الصلبة أي شيء من شأنه أن يجعلنا نتقبل هذه النتيجة. ومع ذلك فإن نظرية الفلسفة المادية هذه يمكن أن تكون صحيحة كوصف للحقيقة، ولكنها ستبقى حقيقة غير قابلة للتحليل ما لم تصبح أفكارنا عن الأجسام الصلبة وعن الحركة أكثر اكتمالاً بكثير).

إن القول بأن فكرة الفلسفة المادية المشار إليها يمكن أن تكون صحيحة كوصف (description) على الرغم من أنها غير قابلة للفهم كتفسير (explanation) يتوافق مع النظرية الحديثة للتطور الطارئ Emergen Evolution نالت النظرية التي نالت اهتمام وتعاطف بعض من علماء الحياة من ذوي العقلية الفلسفية، ص ١٩).

إن الإنسان المطارد، عندما يحاصر في سطح بناية مرتفعة، ويدرك أنه مأخوذ لا محالة ومحكوم عليه بالإعدام أو الأشغال الشاقة، مستعد أن يرمي بنفسه من أعلى طابق في محاولة يائسة، يلعب فيها اللاشعور دوراً كبيراً لكي يتجاوز الحصار..

وإن العلماء والفلاسفة الذين استعصى عليهم إدراك الطريقة التي تتشكل فيها الأفكار.. الصيغة التي يعمل بها العقل.. ليسوا جميعاً - وخاصة ذوي العقلية الفلسفية ممن لا علاقة لهم بالمختبر، كأغناز ورفاقه، وغيرهم - ليسوا على قدر كاف من التواضع، ليسوا كالكسيس كاريل أو سوليفان

الذين - رغم مختبريتهما وتجربتيهما - أعلننا بتجرد العلماء ونزاهتهم أنه لم يحن الأوان بعد لإعلان رأي، أو مجموعة آراء نهائية، بصدد العملية العقلية أو حتى السايكولوجية عموماً، ومن ثم فإن ذوي العقلية الفلسفية (ونستخدم هنا تعبير سوليفان ذي الدلالة) لم يشاؤوا أن يتركوا المسألة دون جواب، واعتبروا أنفسهم محاصرين بالسؤال الملح، وسيحكم على معطياتهم بالإعدام أو الأشغال الشاقة إن لم يندفعوا إلى طريق الخلاص بجواب ما..

وها هي ذي إحدى أجوبتهم التي اطمأنوا إليها.. إن التصادم الجزئي في الدماغ هو الذي يولد أفكاراً، وكأن دياكتيك التصادم الذي قد تفسر به بعض ظواهر التاريخ على السطح - وليس كل الظواهر - يمكن أن تمتد قوانينه إلى أعماق الخلايا الدماغية لكي تعمل هناك، حيث تتصادم الذرات فتولد ففزات نوعية في الحركة هي التي تصنع الأفكار. من ضمن صواب هذا الرأي ونهايته؟!.

إن المادية العلمية ادّعت، ولا تزال، هذا الضمان.. لكن الفلسفة المستريحة شيء والعلم المختبري الجاهد شيء آخر.. إنها مادية فلسفية، نعم، ولكنها ليست علمية بأية حال من الأحوال إلا بقدر ما يتعلق الأمر بمنهج بحثها في مساحات من التاريخ الأوروبي، وليس كل المساحات، إذ إنه حتى على مستوى التاريخ، فإن مساحات واسعة من التاريخ البشري المبكر، وبخاصة الجوانب الاقتصادية منه والتي بنيت عليها جوانب هامة من النظرية المادية، تبين من خلال شهادات أحبار المادية ونقادها على السواء أن وقائعها التاريخية لا تتجاوز مرحلة الظن والتخمين، وأنها ليست - على المستوى النقدي - بمصاف الوقائع النهائية المفروغ منها.

ومرة أخرى نسأل: من ضمن صواب التفسير البلياردي - إذا صح التعبير - للنشاط العقلي، وتكون الأفكار؟ إن سوليفان يبين لنا أولاً: كيف أن هذا التفسير ينبثق عن فلسفة يصفها بالعتيقة، ولهذا دلالة، ويتميز

بالمفاجأة التي تفقد تسلسلها المعقول، إذ إن القول بتحول الصدام الشيني إلى تراكيب فكرية، هو كالقول بتحول الجمادات على حين غرة إلى الحياة!! وهو ما تقول به المادية الديالكتيكية في قانونها المشهور عن (تحول التغيرات الكمية إلى تغيرات كيفية) فتتناقض بذلك مع الحقائق العلمية، وتريد أن تقنع نفسها بأنها قد وجدت المفتاح الذي يفسر نشوء الحياة وعمل العقل البشري.

ويبين لنا ثانياً: إن ليس في معرفتنا بخواص الحركة، أو خواص الأجزاء الصغيرة الصلبة أي شيء من شأنه أن يجعلنا نتقبل هذه النتيجة (وسيعود بعد قليل - كما سنرى - إلى هذه النقطة فيبين أن هذه المعرفة المادية نفسها تعاني نقصاً خطيراً، فكيف نبني عليها نظريات علمية وهي لم تتجاوز - بعد - عتبات اليقين، إننا سنبنى على أساس مهوش غير راسخ ولا شك..) وأنه ما لم تصبح أفكارنا عن الأجسام الصلبة وعن الحركة أكثر اكتمالاً بكثير، فإن العملية العقلية في خلق الأفكار ستبقى حقيقة غير قابلة للتحليل.. فالفلسفة المادية تريد أن تعتبر ما كشفه العلم حتى الآن عن خواص الحركة والأجسام (الذرات) الصلبة، بمثابة حقائق نهائية ترى أن من حقها أن تبنى عليها.. وقد تبين لنا - مراراً - كيف أنه ليس ثمة حقائق نهائية في هذا المجال، وإن من النظريات الحديثة ما يطرح فكرة أن الذرة تظهر شيئاً شبيهاً بالإرادة الحرة something - like free will.

وثالثاً: إنه إذا صحت هذه الفكرة المادية كوصف للظاهرة فإنها غير قابلة للفهم كتفسير.. والوصف يعطينا ملامح الشيء من الخارج.. والأهم هو أن نعرف ما الذي يجري في الداخل، وكيف يتم الحدوث الفكري.. فالنظرية - على فرض التسليم بها، وهذه مسألة معلقة ما دام أنها تبنى على أسس غير مكتملة - تقطع شوطاً صغيراً في الطريق إلى فهم حدوث الأفكار، وتبقى المسافات الأطول، لم يقطعها أحد حتى الآن.

ورابعاً: إن هذه الفلسفة تتوافق مع النظرية الحديثة للتطور الطارئ، تلك النظرية التي نالت اهتمام وتعاطف بعض علماء الحياة من ذوي العقليات الفلسفية. فنظرية التطور الطارئ التي يمكن أن تدعم الفلسفة المذكورة قد نالت اهتمام بعض علماء الحياة من ذوي العقليات الفلسفية، وليس جلهم، وهذا البعض هو من ذوي العقليات الفلسفية التي تسعى للإجابة على كل سؤال وفك كل لغز خوفاً من أن تتهم بالعجز، حتى ولو قادها ذلك إلى تجاوز مقتضيات العلم ومناهجه الرصينة. . وتبقى نظرية التطور الطارئ، قبل هذا وبعده، نظرية، وليست حقيقة مسلماً بها أو قانوناً.



فما هذه النظرية الحديثة للتطور الطارئ؟.

تقول النظرية - باختصار -:

(إن خواص جديدة بصورة جذرية تبرز إلى الوجود في مراحل مختلفة من التعقد الذي يصل إليه الكيان المادي. فالحياة والعقل كلاهما قد اعتبرا وفقاً لهذه النظرية خاصيتين طارئتين على مجاميع مادية معينة *Certain material aggregates* ص ٢٠).

في التفسير الإسلامي، والديني عموماً، تحل (الروح) المعادلة الصعبة، تنصب على الدماغ، ذلك النسيج المعقد من الخلايا، فتمنحه القدرة على الإدراك، وتنصب على المادة، ذلك التركيب المتشابك من الذرات، فتمنحها الحياة.. ليس ثمة إشكال، بمجرد أن تتيقن نفوسنا بأن الله خالق الكون والحياة والإنسان، هو وحده القادر على إحداث معجزة الفكر في خلايا الدماغ، ومعجزة الحياة في الذرات المادية، بإضافة سره العجيب: الروح.. وبدون هذه الإضافة، فإنه ليس بمقدور أية نظرية علمية أو فلسفية، على مدى ملايين السنين، أن تحل المعادلة ذات الطرفين. إذ إنها بإلغاء الطرف الآخر، الروح، ستسعى عبثاً للبحث عن البديل، ولن يكون البديل سوى سلسلة طويلة من العنت والإرهاق، وطريق طويل من الظنون والتخمينات والاماني ﴿يَلْكَ أَمَانِيَّتُهُمْ قُلْ هَاتُوا بُرْهَانَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾.

أما ما الروح؟ وما سرها المعجز؟ وما طرائق تعاملها مع الدماغ والمادة؟ فإنها مسائل تستعصي على الحل البشري. إن الدماغ لا يمكن أن ينشق على نفسه لكي يعاين نفسه ويعطينا الجواب.. والروح نفسها ما دامت

فينا، في لحمنا وأعصابنا وخلايانا ونسيجنا، فإنها لا تستطيع أن تنفصل لكي تعين طريقة عملها في الجسد. ثم إن المسألة أولاً وأخيراً، لا تعني مهمة الإنسان في العالم، والأحرى أن يتجاوز الإنسان ذلك إلى البحث في صميم العالم وتركيبه للكشف عن سننه وقوانينه وللتحقق بالتقدم والإبداع في مجرى التاريخ. من ثم فإننا بينما نجد في كتاب الله مئات الآيات التي تدعونا إلى فهم العالم والكشف عن سننه، لا نجد سوى آية واحدة تحكي لنا عن الروح، سر الحياة والفكر، ومعجزة الخلق والإبداع ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾.

ولنرجع إلى (النظرية المادية للتطور الطارئ) كإحدى المحاولات الوضعية الجديدة لحل المعادلة. إن سوليفان يبين لنا في مقاطع معدودات عدم قدرتها على الإثبات... وتهافتها.

تقول النظرية - كما مر بنا قبل قليل - بأن الحياة والعقل يعتبران خاصيتين طارئتين على مجاميع مادية معينة. ويرد سوليفان:

(أن المعرفة التامة بالعناصر المكونة لهذه المجاميع لا يمكنها أن تتيح لنا التنبؤ بأن اجتماع هذه العناصر سوف ينتج خاصتي الحياة والعقل. ويمكن إيضاح الفكرة العامة المقصودة بالتمثيل لها عن طريق مركب من المركبات الكيميائية. فالماء - على سبيل المثال - يتألف من هيدروجين وأوكسجين، والسؤال هو: هل نستطيع عن طريق المعرفة التامة بخواص الهيدروجين والأوكسجين أن نتنبأ بخواص الماء؟ إننا نشير هنا إلى خواص الهيدروجين وخواص الأوكسجين كلاً على حدة. والجواب هو بالطبع أن العلم لا يستطيع أن يقدم لنا كشفاً بخواص الماء مستمداً من المعرفة بخواص الهيدروجين وخواص الأوكسجين كلاً على حدة).

ويحتمل أن يعزو معظم العلماء السبب في ذلك إلى أن معرفتنا بخواص الهيدروجين وخواص الأوكسجين غير مكتملة. أما نظرية التطور الطارئ فتقول بأن السبب هو أعمق من ذلك. إن خواص الماء ليست متضمنة أو محتواة في خواص الهيدروجين والأوكسجين. إن ملاكاً لابتأ منذ الأزل يتأمل خواص الهيدروجين وخواص الأوكسجين كلاً على حدة لا يستطيع أن يقول بأن خواص الماء سوف تتجلى في اجتماعهما. وبنفس الطريقة يمكن القول بأن خواص الحياة التي تتجلى في مجاميع مادية معينة لا يمكن الاستدلال عليها بأي قدر من المعرفة عن العناصر المكونة لها. والأمر نفسه ينطبق على التراكيب المادية والكيانات العضوية الأكثر تعقداً، والتي تتجلى فيها الخواص العقلية.

ويمضي سوليفان إلى القول بأن النظرية السابقة:

(ليست غير مقنعة بالتأكيد لكنها تعاني من العيب الذي يتمثل في أنه لا يمكن إثباتها أبداً. ومن ناحية أخرى فإن إمكانية دحضها تظل قائمة، فمع ازدياد معرفتنا عن ذرات الهيدروجين والأوكسجين يمكن أن نصبح قادرين على الاستنتاج بأن خواص الماء يجب أن تظهر في اجتماع العنصرين السابقين، وهذا سيؤدي إذاً إلى دحض نظرية التطور الطارئ. ثم إن فشلنا في الوصول إلى ذلك الاستنتاج مهما تكرر لا يمكننا من إثبات تلك النظرية، إنه يجعلها ممكنة فقط، ويمكن أن يجعلها مع مرور الوقت محتملة. وهكذا فإن موقفنا من نظرية التطور الطارئ يعتمد إلى حد ما على تقديرنا لمستوى معرفتنا العلمية في الوقت الراهن. أما زال على علم الفيزياء أن يعرف الشيء الكثير عن خواص المادة؟).

ويجب سوليفان :

(من الواضح أنه لا يوجد أي شخص يستطيع الإجابة على السؤال السابق. وإذا أردنا أن نتحدث بصفة رسمية، فإن العلماء يقولون دائماً بأن العلم لم يكد يبدأ بعد. وإذا صح هذا، أو بعبارة أخرى، إذا كانت مبادئ وقوام علم الفيزياء قابلة لتطبيقات لا نهاية لها، فإن نظرية التطور الطارئ يمكن اعتبارها في أحسن الحالات، مجرد إمكانية وليست فرضية ناجعة. إن نظرية التطور الطارئ تفترض أن معرفتنا بقوام أو كيان الفيزياء والكيمياء هي معرفة مكتملة بالضرورة؛ ولذا فإن فشلنا في استنتاج خواص الخلايا الحية من خواص العناصر المكونة لها يجب اعتباره إشارة إلى انقطاع حقيقي في الاستمرارية (Continuity) في الطبيعة. وهكذا فإن وجود علم متصل بصورة كاملة هو أمر مستحيل بطبيعة الأشياء. إننا لن نصل مطلقاً إلى مجموعة من المفاهيم يمكن تفسير جميع الظواهر عن طريقها: ص ٢٠-٢٢).



إن العلماء يقولون دائماً بأن العلم لم يكد يبدأ بعداً! ومن ثم يفرض العلم احترام العقل البشري.. أما الفلاسفة فلشد ما يحلو لهم، في أغلب الحالات، أن يدعوا أنهم قطعوا الشوط إلى نهايته، وأنهم يقدمون للبشرية حقائق نهائية لا تقبل نقضاً ولا جدلاً.. ولكن إذا كانت مبادئ وقوام علم من العلوم، كالفيزياء مثلاً، لم تكتمل بعد، وإذا كانت قابلة لتطبيقات لا نهاية لها، فكيف يتسنى لنا أن نسلم بنظرية تبنى حقائقها النهائية على هذه الأوليات المتغيرة، مدعية أنها حقائق مكتملة بالضرورة كما فعلت نظرية التطور الطارئ؟ ومن ثم إن أي نظرية من هذا النوع لا تعدو في أحسن الأحوال أن تكون مجرد إمكانية، وليست فرضية ناجحة.. إن المادية الديالكتيكية، في نهاية التحليل، هي حصيلة أكثر تفلسفاً وادعاءً للعلمية، للنظريتين السابقتين اللتين أثبت التحليل العلمي ظنيتهما وعدم صدقها المطلق: المادية العتيقة ونظرية التطور الطارئ.

إننا نقرأ مثلاً هذه المقولة (إذا كان ثمة مفهوم يشتمل على جميع الأشياء والظواهر ابتداء من حبيبات الرمل حتى العقل البشري، فإن هذا المفهوم يكون أوسع المفاهيم. إن هذا المفهوم هو مفهوم المادة.. وهذا المفهوم يتميز عن المفاهيم الأخرى العادية بكونه يعبر عن العلائم الجوهرية العامة، لا مجموعة من الأشياء وحسب، وإنما لجميع الأشياء والظواهر في العالم، لكل ما يحيط بنا)^(١) ونقرأ (الوعي هو خاصية مادة عالية التنظيم)^(٢)،

(١) ياخوت: المرجع السابق ص ٣٢.

(٢) المرجع السابق ص ٥٥.

ونعرف القانون الذي تعول الديالكتيكية كثيراً عليه (قانون تحول التغيرات الكمية إلى تغيرات كيفية) وإليكموه بإيجاز تام: إذا جرت في هذه الأشياء تغيرات كمية، فإنها لا تؤثر في الكيفية طالما هي تجري في حدود المعيار، ففي هذه الحدود يكون الشيء وكأنه غير مبال بالتغيرات الكمية وكأنه لا يلاحظها. ولكن ما إن ينتهك المعيار حتى تبدأ التغيرات الكمية تنعكس على الحالة الكيفية في الشيء، فالكمية تنتقل، تتحول إلى كيفية... تتراكم التغيرات الكمية تدريجياً وبصورة غير ملحوظة، وتكون في البداية وكأنها لا تمس الجانب الكيفي في الشيء. ولكن تأتي لحظة ينكشف فيها هذا التراكم وتؤدي فيها التغيرات الكمية إلى تغيير كيفية الشيء...^(١).

إلى هنا وليس ثمة جديد في تفسير العمل العقلي يضاف على ما قدمته النظريتان آفتا الذكر: المادية العتيقة والتطور الطارئ... وتتابع الديالكتيكية حتى النهاية لكي نحظى بتفسير مقنع للنشاط العقلي، ولا جواب... ليس سوى تخمينات وظنون. ولو اعترفت النظرية بأنها محاولات في الطريق لاستحقت التقدير والإعجاب، رغم جنوحها صوب الفلسفة لا العلم المختبري... ولكنها تدعي بأن ما تقول هو الحقيقة العلمية النهائية، هو الصواب المطلق... فتقع في الخطأ الذي بين لنا سوليفان بعض أبعاده، وهو يناقش نظرتي المادية العتيقة والتطور الطارئ.

وإليكم نموذجاً فقط من تخمينات الديالكتيكية حول عمل العقل، إنها تسأل (كيف تصاغ الاستنتاجات من الوقائع) التي تقدمها المعطيات الحسية بطبيعة الحال، وتجيب (إنها تصاغ بفضل خاصة التعميم (أو التلخيص) عند التفكير. وهذه الخاصة تكمن في أن التفكير يجمع في كل واحد العلامات الرئيسية، الجوهرية المجردة من الوقائع، ويكون المفاهيم والأفكار العامة

(١) انظر المرجع السابق ص ٧٧-٨٩.

والصور، ويصوغ استنتاجات تتسم بأهمية عامة لصنف كامل من الظواهرات. إن الحواس تزود العقل بالمعطيات والوقائع اللازمة.

أما العقل فيصوغ على أساسها الاستنتاجات، والتعميمات، (أو التلخيصات)، وهذه هي الدرجة العقلية للمعرفة. وبدون الحواس لا عمل للدماغ، للعقل، وبدون العمل المنظم الذي يقوم به الدماغ لا وجود للمعرفة الحسية، وعليه تؤلف المعرفة الحسية والمعرفة العقلية مرحلتين لعملية واحدة لا تتجزأ للمعرفة وتتم على أساس التطبيق، والنشاط العملي^(١).

إن الديالكتيكية تفسر هنا كيفية عمل العقل الإلكتروني، الدماغ الآلي.. ولكنها - يقيناً - لا تفسر طبيعة النشاط الذي يقوم به العقل البشري الحي.. وهو يقيناً يختلف نوعاً، وكماً تؤكد الديالكتيكية في أكثر من مكان، عن العقل الآلي.. وبهذا تقع في التناقض وهي تحاول أن تخرج من المأزق الذي أوقعت نفسها فيه بادعائها القدرة (العلمية) على حل كافة المسائل والمعضلات في كيان العالم وكيونة الإنسان.

وما تطرحه الديالكتيكية من أن العلم هو حصيلة العمليات العقلية المنصبة على المعطيات الحسية المستمدة - بدورها - من الوقائع، ليس تفسيراً لعمل العقل، ولكنه مجرد وصف لواحد من أنشطته المعقدة المتشابكة.. كما أنه - أي هذا الوصف - ليس جديداً.. إن هذه المسألة قد أصبحت من البدايات منذ قرون مضت.. ولكن الجديد هو أسلوب الحسم والقطع الذي يعتمد الديالكتيكيون في أشد المواقف مثلاً القول بـ (إننا لا نستطيع معرفة أي شيء عن العالم المحيط بنا إلا عن طريق الإحساسات)^(٢). والقول: (بأن الإحساس هو نتيجة تأثير أشياء العالم

(١) ياخوت: المرجع السابق ص ١٦٨-١٦٩.

(٢) المرجع السابق ص ١٦٤.

الخارجي في أعضاء حواسنا، ولهذا بالذات يعطينا المعرفة الحقيقية الصحيحة عن العالم المحيط بنا^(١) (نستخلص من هذا أن اللادريين على خطأ في زعمهم أن أعضاء الحواس شهود غير ثقات؟)^(٢).

إن معطيات العلم المتزايدة يوماً بعد يوم، وخاصة في حقلي الفيزياء والحياة، تعرض النظرية الديالكتيكية بصدد العلاقة بين المادة والوعي لهزة قاسية، فالمادة لم تعد ذلك البناء المتماسك الصلب الذي ينعكس بشكل آلي وبالضرورة على العملية العقلية، وهذه بدورها لم تعد بعد بحث عشرات السنين عملية بسيطة غير معقدة تعكس بسهولة وبساطة معطيات المادة من حولها، إن العلاقة بين الطرفين غدت - على ضوء العلم الحديث - أكثر صعوبة وتعقيداً. إن المادة والوعي بيتان في غاية التعقيد وليست ثمة ضرورة هندسية محتومة لأن تكون العلاقة بينهما تأثراً فحسب أو تأثيراً فحسب، بهذا الاتجاه أو ذاك، أي: بالمنطوق المادي أو المثالي، والأحرى أن يقال بأن العلاقة بين الطرفين أكثر انفصلاً ولا مباشرة مما كان يتوهم، وأكثر استقلالية. وإن الاتجاه السائد هو أن كليهما يسير على خط مستقل، يتقارب مع الآخر باستمرار لكي يلتقيا يوماً في نقطة ما: العقل والمادة، الوعي والوجود، وهما خلال مسيرتهما تلك يأخذان ويعطيان، نعم ولكن ليس بالصيغة المثالية أو المادية المقفلة والمسطحة في الوقت نفسه والتي تحيل أحدهما إلى انعكاس هندسي تام للآخر.

إننا نتذكر هنا عبارات وليام براون أستاذ علم النفس بجامعة اكسفورد في مطلع الخمسينيات:

(ليس ثمة ما يمنعنا من أن نفهم أن العقل الواعي - وإن تطور من صور أبسط في الوظائف الحيوية - يتدرج شيئاً فشيئاً

(١) المرجع السابق ص ١٦٤-١٦٥.

(٢) المرجع السابق ص ١٦٥.

إلى حال من الاستقلال ويتمكن من التأثير في البدن بقسط متزايد من الحرية، ويصبح كياناً له وحدة تبقى بعد الجسد. وليس في وسعنا أن نقطع بأن نقيض هذا التقدير قد ثبت بأدلة العلم الحديث، ونعني بالنقص أن العقل يستحيل أن يعيش بعد الجسد^(١).

وندع تخمينات الفلسفة التي تحاول أن تقفز أمام العلم خطوات واسعة، مدعية أنها فهمت العالم.. ونرجع إلى سوليفان.. إلى العلم نفسه.

ثمة عبارات ذات دلالة ترد في تعقيب سوليفان الآنف، إنه يقول:

(إننا لن نصل مطلقاً إلى مجموعة من المفاهيم يمكن تفسير جميع الظواهر عن طريقها).

ولقد بينا في مكان آخر من هذا البحث كيف أن أزمة منهج البحث الغربي في العلوم والإنسانيات تتمثل في أنها تعاني من (التعميمية)؛ التي تجعله يسعى بالقسر والإكراه إلى جعل المفهوم، أو مجموعة المفاهيم، التي توصل إليها، تفسر جميع الظواهر على الإطلاق. وتبقى بعد هذا كله عشرات الأسئلة المعلقة حول النشاط العقلي دونما جواب:

(وهكذا فإننا نرى أن السؤال المتعلق بتطور الذكاء ما زال شائكاً وحافلاً بالمشاكل التي لم تحل، ولم يصبح بالإمكان رسم أي خط واضح للتمييز بين ما يحس وما لا يحس).

إن الارتباط بين التركيب الطبيعي والميزات العقلية ما زال أمراً افتراضياً إلى حد بعيد. ولسنا نعرف، إذا كان الشعور ينبعث فقط في مراحل معينة من التعقد في التركيب، أم يترتب

(١) العقاد: عقائد المفكرين في القرن العشرين ص ١١١.

افتراض وجوده في كل المادة الحية أو حتى المادة بوجه عام .
ويمكن أن يكون تركيب عقولنا محكوماً بتركيب جملتنا العصبية،
لكن الأبحاث حول الجملة العصبية لا تلقي بصورة عملية أي
ضوء على عملياتنا العقلية في الوقت الحاضر: ص ٢٥-٢٦).

وسيلظل الضوء مطفأ، ولن يشعله إلا الاعتقاد بوجود القوة الحيوية
الخلاقة؛ التي نفخها الله في طينة بني آدم . في عقولهم وأجسادهم:
الروح . . ودون هذه الإضاءة التي لا يستطيع العلم - بالتأكيد - فيها إن عجز
عن إثباتها، سيلظل الفكر البشري يتخبط في الظلمة دون أي بصيص من
نور، وهو يبحث عن الباب الذي يفتح على الحقيقة النهائية . . وهكذا
وجدنا مسوقين - هذه المرة - بعد جولة قصيرة مع علماء الحياة والفيزياء
والفلاسفة، صوب النظريات التي طرحها علم النفس في محاولة جادة منه
للعثور على الباب . .



إلا أنه من سوء الحظ، كما يقول سوليفان:

(إن العلم الذي يتناول العقل وهو علم النفس ما زال في الوقت الحاضر في مرحلة بدائية جداً، بل إن البعض ينكر وجود أي علم من هذا القبيل!! وليس هناك بالتأكيد نظام من المعارف النفسية الثابتة التي جرى إقرارها بصورة عامة، بل هناك عدد من النظريات، لكل منها مجال محدود للتطبيق، وهي تختلف عن بعضها اختلافات عميقة حينما تتناول الظاهرة نفسها... ص ٢٦).

وهكذا... فإذا كان لنظريتين في علم النفس رأيان مختلفان تماماً إزاء ظاهرة من الظواهر، فكيف يتاح لنا أن نحكم على صدق المنهج النفسي، وعلميته، وبقينته؟ فإذا ما تأكد أن إحدى النظريتين مصيبة، بشكل أو آخر، كانت الأخرى بالتأكيد خاطئة، وليس لنا من ثم أن نعتقد بأن علم النفس يتكئ على دعائم ثابتة، كما يحدث في الفيزياء والكيمياء، رغم أن هاتين تتعرضان بنسبة أقل، بطبيعة الحال، لتغيرات أساسية في صميم مقولاتهما... وقديماً يقول قائل: إن كلاً من النظريتين النفسيتين تتضمن قدراً من الخطأ وقدراً من الصواب، وفي هذه الحالة أيضاً لا يمكن الاطمئنان إلى سلامة المنهج الذي يعتمد علماء النفس في طرح نظرياتهم؛ لأنه في أغلب الأحيان يعتمد التعميم، ومن ثم تختلف النظريات النفسية - أحياناً - اختلاف النقيض مع النقيض، دون أن يكون هناك قاسم مشترك... ذلك أن (التعميم) هو الضربة القاتلة لمناهج البحث العلمي الرصين. ومهما يكن من أمر فإن سوليفان يتناول بالتحليل والنقد اثنتين من أبرز النظريات النفسية وأكثرها انتشاراً: النظرية السلوكية، ونظرية التحليل النفسي، لكي ما يلبث أن يصدر

حكمه على مدى علمية وصدق النتائج التي توصلنا إليها بصدد تركيب العقل البشري وطريقة عمله .

أما النظرية السلوكية (Behaviorism) فهي أكثر النظريات تظاهراً بكونها سليمة وتقوم بمعناها الدقيق على القول (بأن ما ندعوه عمليات عقلية ما هو في الحقيقة سوى حركات جسمية . عندما نقول بأننا نفكر في شيء من الأشياء، أو ندرك شيئاً ما، هذه المقالة تعني في حقيقة الأمر أن جسمنا يتصرف بطريقة معينة . ومن الصعوبة بمكان، في البداية، الاعتقاد بأن هذه المقالات تعني ما تقوله . إن أحدنا ليفسرها على أنها تعني على سبيل المثال أن العمليات العقلية تكون دائماً مصحوبة بحركات بدنية، أو أن الحركات البدنية والعمليات العقلية اعتباران لا يفترقان لحادث واحد . فبدون هذه التأويلات تصبح المقالات السابقة هراء واضحاً . ولكن الذي يبدو أن هذا الهراء الواضح هو ما يشكل العنصر الأصيل في النظرية السلوكية .

ويمضي سوليفان إلى القول بأن :

(النظرية السلوكية تطرح ما نسميه (عقلاً) دفعة واحدة فنحن لا نفكر أننا نقوم بحركات كلامية أولية، ونحن لا ندرك أي شيء، وإنما نقوم بحركات لتعديل وضع مقلنا، وهكذا . . . وستكون مناقشة هذه النظرية من قبيل إضاعة الوقت بالتأكيد لو لم تكن هناك حقيقة تتمثل في أن عدداً ملحوظاً من الناس يتظاهرون بالإيمان بها وعدداً أكبر يرغب في الإيمان بها لهذا السبب العاطفي أو ذاك!!).

إن الحركات البدنية التي تفترضها النظرية السلوكية بالضرورة حركات مكشوفة، بل إنها تشمل حركات أخرى مثل الحركات البسيطة التي تحدث في الحلق، ومثل تغير ضغط الدم، وما إلى ذلك . بل إن بعض مظاهر

السلوكية الأقل صفاء تفترض وجود حركات جزئية في الدماغ لا يمكن ملاحظتها، وذلك عندما يتعذر إيراد دليل على وجود الحركات السابقة. وهكذا تغدو هذه المظاهر للنظرية السلوكية ضرباً من النظرية المادية العتيقة. ولكن النظرية المادية المشار إليها أقرت في معظم الحالات بوجود عمليات عقلية مصاحبة للحركات الجزئية على الرغم من كونها خاضعة لها كلية.

(. . صحيح أن هناك الكثير من أنواع السلوك مما لا يحمل أية دلالة على وجود التفكير، ومما يوحي بأن كل ما يجري في هذه الحالات عبارة عن ردود فعل تلقائية خالصة. مثال ذلك ما نقوم به عندما نستمع إلى محادثة حول السياسة. ولكن ما هو مدعاة للدهشة أن لا يجد السلوكي دليلاً على وجود عمليات فكرية في داخله هو. والحقيقة أن كلاً منا يدرك بشكل مباشر وجود أحاسيس وصور وأخيلة وتعليقات عقلية تعتمل في داخله. وليس لدينا عملياً أدنى شك في كوننا محققين في أن ننسب مثل هذه النشاطات للآخرين.

إن إبرة البوصلة في تتبعها لحركات المغناطيس (تدرك) بالتأكيد، ومن وجهة نظر السلوكي، المغناطيس. ولكننا نعلم هناك فيما يتعلق بإدراكاتنا الخاصة شيئاً آخر حتى ولو كان سلوكنا البدني منتظماً وتلقائياً مثل سلوك إبرة المغناطيس. وهذا الشيء الآخر هو بالطبع الأحاسيس والصور التي لنا بها دراية مباشرة. إن هذه الأحاسيس والصور يجب إرجاعها إلى حركات بدنية وفقاً لمفهوم النظرية السلوكية، يجب أن تكون مماثلة للحركات البدنية: ص ٢٧-٢٩).

ويشير سوليفان إلى شرح الدكتور برود (Broad) الذي أظهر على الدوام صبراً جديراً بالإعجاب في معرض مناقشته لما دعاه بنظرية السخف

الطائش!! Preposterously silly theory وإنه كان (موفقاً جداً) في إثبات أن ادعاءات السلوكية بصدد التماثل بين الأفكار والحركات البدنية، مستحيلة. ويورد طرفاً من هذه المناقشة^(١) ولا ينسى سوليفان أن يشير إلى الجهود التجريبية القيمة التي أجراها كل من بافلوف على الكلاب، والدكتور واطسن على الأطفال، وكوهلير على قرود الشمبانزي بصدد الانعكاس الشرطي والإفادة منه في مجال التعلم عموماً، وتعلم اللغة على وجه الخصوص، على الرغم من أنها لم تحقق نجاحاً كبيراً حتى في هذا المجال: المنعكس الشرطي الذي يكاد يكون الميزة الوحيدة لنظرية السخف الطائش هذه^(٢).

ولكن حتى مسألة الإرجاع الشرطية هذه اندفع فيها السلوكيون إلى مدى بعيد فوقعوا في الخطأ لأنهم أرادوا بهذا تعميم استنتاجاتهم المبنية على عدد محدد من التجارب والخبرات، على سلوكية العقل البشري في آفاقه كافة. يقول سوليفان:

(على الرغم من أن التجارب الموصوفة أعلاه، بالإضافة إلى عدد من التجارب الأخرى يمكن أن يكتب لها النجاح، فإنه سيكون من قبيل الاندفاع الشديد أن نصف العقل على أنه مبني بشكل كامل من انعكاسات شرطية. ومع ذلك فإن هذا ما يفعله بعض السلوكيين.

إن هذا البعض يرى أن عقل الإنسان على درجة لا متناهية من المرونة، بحيث يمكن بالتكييف الملائم وخلق الظروف المحيطة الملائمة تحويل الطفل إلى أي نوع من أنواع الإنسان. يقول الدكتور واطسن أن السلوكي (يعتقد أنه لو أعطى قائمة

(١) انظر الصفحات ٢٩-٣٠.

(٢) انظر الصفحات ٣١-٣٩-٤١-٤٢.

بسيطة نسبياً من الاستجابات الأولية تكون متجانسة إلى درجة معقولة في الأطفال الرضع فإنه يستطيع - بشرط أن يضمن بقاء الظروف المحيطة تحت المراقبة - أن يطور أي طفل في أي اتجاه، إلى رجل غني أو رجل فقير، أو متسول أو لص).

إن المشكوك فيه أن تكون هذه العقيدة القائلة بأنه يمكن بتكييف الظروف فقط تكوين رجال مثل اينشتاين وشكسبير وحتى هنري فورد، مرضية حتى لأبله يحترم نفسه. أما للآخرين فتبدو مجرد أثر من آثار التعميمات السريعة بل السخيفة!! التي يقع فيها السلوكيون: (٣٩-٤٠).

إن هذا ليذكرنا بتعميمات المادية التاريخية القائلة بأن السلوك الاجتماعي للإنسان يجيء بمثابة انعكاس أمين للظروف الإنتاجية التي يعيشها، والتي هي بمثابة تكوين اقتصادي صرف خلفته الصيغ المتطورة لوسائل الإنتاج. . فلو أننا - مثلاً - وجدنا أنفسنا في ظرف تسوده علاقات إنتاج مشاعية لاستحال علينا أن نعثر على لص أو مرتش أو انتهازي. . إلى آخره. . ولاستحال علينا كذلك أن نجد من تحدثه نفسه بتعاطي المخدرات بقصد الهروب من واقع حياته المعاشي. . ولكن ماذا لو أجرينا إحصاء في عينة أو شريحة - كما يسمونها - واحدة فحسب من المجتمعات الشيوعية المعاصرة، وتبين لنا العدد الكبير المعشش من اللصوص والمرتشين والانتهازيين والحشاشين؟! إننا بمجرد أن نمر بإحدى بلدانهم مروراً سريعاً، فإن بمقدورنا أن نضع أيدينا على حشود من هذه النماذج. . فأين ذهبت إذا تقنيات السلوكية المادية؟.

ثم. . إذا كان سوليفان، أو بروود أو غيرهما، يطلقون على النظرية السلوكية نعتهم القاسية تلك من مثل (نظرية السخف الطائش) ومثل القول بأن تكييف الظروف فقط كفيل بتكوين رجال مثل اينشتاين وشكسبير، ليس

مرضياً حتى لأبله يحترم نفسه، ومن مثل (العميمات السريعة بل السخيفة)، وأن مناقشة النظرية السلوكية هي (من قبيل إضاعة الوقت بالتأكيد)، وأن العدد الأكبر من المنتمين إليها يرغب بها لهذا السبب العاطفي أو ذاك، ومن مثل أن تفسيرات السلوكي للعمليات العقلية الأخرى مثل الذاكرة هي تفسيرات فاشلة بدرجة مماثلة وأن النظرية السلوكية تعاني من الضحالة في افتراضاتها الأولية... إلى آخره... إذا كانت أوصاف كهذه تطلق على نظرية مارست طرائق التجريب على الأقل، وانبثقت من (المختبر)... فبماذا توصف المادية التاريخية التي لم تمارس تجريباً ولا عايشة مختبراً... وإنما هي رؤية فلسفية لم تجاوز الظن والتخمين، ولم تبلغ عتبات اليقين؟ وكيف يسول صانعوها وتلامذتهم لا أنفسهم أن ينعتوها بالعلمية، ويعتبروها حقائق نهائية تعد مجرد مناقشتها أو التساؤل عن بعض جوانبها كفراً بالعلم، ومروقاً عن بداهاته؟!.

ويتابع سوليفان موقف النظرية السلوكية من العمليات العقلية الأخرى، فيرى أن تفسيرات السلوكي للذاكرة:

(هي تفسيرات فاشلة بدرجة مماثلة. يقول الدكتور واطسون:
(لا نعني بالذاكرة أي شيء سوى حقيقة أننا عندما نواجه منها
معيناً من جديد، فإننا نقوم بنفس الفعل الذي تعلمنا أن نقوم به
عندما تعرضنا للمنبه في المرة الأولى. كأن نتلفظ بنفس
الكلمات أو نظهر نفس الخلجات الحشوية القديمة).

ويشير برتراندرسل (B. Russel) إلى أن كشف الدكتور واطسون هو غير صحيح بالتأكيد إذا كان يعني (بنفس الفعل الذي تعلمنا القيام به) العادات الملفوظة.

إننا نستطيع ونقوم بالفعل بوصف تجاربنا السابقة بأشكال لفظية مختلفة، مثل قولنا: (لقد قابلت السيد جونز في الترام

اليوم) أو (لقد كان جوزيف في ترام الساعة التاسعة وخمس وثلاثين دقيقة هذا الصباح) إن العنصر الثابت في هذين الوصفين المختلفين هو المعنى. ولو كان الأمر مجرد عادات لفظية فإنه يترتب عليه الافتراض بأننا قد قضينا شطراً طويلاً من حياتنا نردد كل شكل ممكن من أشكال الكلام؛ الذي يتيح لنا التعبير عن كل شيء يمكن تذكره.

وهكذا فإننا نشهد هنا مثلاً آخر على المبالغات التي يمكن أن تقلل إلى حد كبير ما يمكن أن يكون لملاحظات السلوكيين من قيمة: (ص ٤٢-٤٣).

ويخلص إلى القول:

(بأنه إلى جانب قيام السلوكيين بوضع نظريات على أسس واهية جداً من الحقيقة فإنهم يقدمون نظريات تناقض خبراتنا المباشرة. إنهم ينكرون الحقائق الواضحة، ينكرون أننا نستطيع تشكيل صورة بصرية أو سمعية أو ما إليها في عقولنا، إن أولئك الذين يمتلكون من بيننا قدرة عظيمة على تكوين الصور البصرية العقلية، أو الذين يستمتعون بالإصغاء العقلي للأعمال الموسيقية المحببة لديهم، يعلمون أن هذه المقالة لا تنطوي على أي جانب من الصحة. حقاً إن النظرية السلوكية عندما يجري تطبيقها على العمليات العقلية كافة، وليس فقط على العمليات العقلية البسيطة جداً، تبدو قاصرة إلى درجة تصبح معها غير ذات أهمية: (ص ٤٣-٤٤).



١٨

وأما نظرية التحليل النفسي، التي وضع فرويد أسسها، فيتناولها سوليفان في المقطع الأخير من (طبيعة العقل) بالعرض والنقد، ويرى أنه إذا كانت النظرية السلوكية تعاني من الضحالة في افتراضاتها الأولية، وأنها تبالغ في تبسيط العقل؛ فإن من الصعوبة قول هذا الشيء نفسه، بالنسبة للتحليل النفسي:

(إن الأهمية الرئيسية للتحليل النفسي كنظرية عامة في علم النفس تتركز في افتراضاتها. والافتراض الرئيسي من بين هذه الافتراضات هو وجود ما جرت تسميته باللا شعور (Un Conscious) فعلياً أن نفترض أنه إلى جانب العمليات العقلية التي نعيها، هناك عمليات عقلية نشطة أخرى لا نعيها مطلقاً. وبعض هذه العمليات أو الأحداث التي تجري في اللاشعور يمكن استحضاره إلى مجال الشعور بمجهود إرادي، وبعضها لا يمكن استحضاره إلا باستخدام الفن الخاص بالتحليل النفسي أو باستخدام أساليب أخرى مكافئة: ص ٤٤).

ولا يسعنا استعراض معطيات نظرية التحليل النفسي بصدد اللاشعور والصراع والطاقة الجنسية أو الليبدو - كما يسميها فرويد -^(١) وإنما نريد أن نقف قليلاً عند بعض النقدرات التي وجهها سوليفان إلى النظرية لكي يتبين لنا أنها لا يمكن أن تعد بحال مسلمة نهائية تحل اللغز المتعلق بعمل العقل وانعكاسه على السايكولوجية البشرية. . فالحلم مثلاً - الذي يعتبر تفسيره أحد أعمدة النظرية - ينبثق عن مصادر متعددة جداً للخبرة تجعل من الصعب الاعتقاد بأي تفسير للأحلام!.

(فلدى مفسر الحلم متغيرات عديدة يستطيع أن يتصرف بها، ويبدو واضحاً أنه بقليل من الذكاء يمكن استخراج أي محتوى كامن مهما كان من أي محتوى ظاهر. والواقع أن محللين نفسانيين مختلفين يمكن أن يقدموا تفسيرات مختلفة تماماً للحلم الواحد. ففرويد كما نعلم يجد في الحلم مجموعة من الرموز الجنسية وأدler الذي كان في وقت من الأوقات محللاً نفسانياً، والذي نبذ تعاليم فرويد (وما أكثر ما يحدث هذا في المدارس والنظريات الغربية) يجد في الحلم تعبيراً عن الرغبة في القوة. ويونغ Jung يحتمل أنه يقدم للحلم تفسيراً آخر أيضاً ومن المستحيل القول بأن أيّاً من هذه التفسيرات هو أكثر معقولة من التفسيرات الأخرى. وهذا أمر مخيب للآمال إذا كان يراد لتفسير الأحلام أن يعتبر علماً! إن الأمر هنا يبدو كما لو أن محللين كيماويين مختلفين قد توصلوا إلى عناصر مختلفة تماماً نتيجة لتحليل مركب كيماوي واحد. لذا فإن كون هذا الجزء من تعاليم فرويد قد أثار الكثير من الشك أمر ليس فيه ما يدهش: ص ٥٢-٥٣).

وفيما يتعلق باللاشعور، هناك اختلاف كبير حول محتوياته بين الذين قبلوا أفكار التحليل النفسي واحترموها، وفرويد، كما هو معروف جيداً، يركز تركيزاً كبيراً على الرغبات الجنسية المكبوتة. . بينما يركز علماء آخرون على دوافع ورغبات أخرى كما سنرى. . إنه لا يصح مطلقاً القول بأن معطيات التحليل النفسي قد لاقت إقراراً عاماً من قبل علماء النفس^(١). إن النظرية في حقيقة الأمر:

(تركيب شديد التعقيد. وقد قللت وفرة الفرضيات التي انطوت عليها هذه النظرية الكثير من قيمتها ودرجة الثقة بها في أعين الكثيرين. ويمكن تقديم مثال جيد عن هذا الخصب في مجال صنع النظريات من خلال نظرية فرويد في الطاقة الجنسية أو الليبدو Libido ص ٥٤).

إن فرويد يمد الليبدو، أو طاقة الحب الجنسي، إلى كل فاعلية وكل اتجاه في حياة الإنسان من يوم أن يولد وحتى وفاته. إن كل صغيرة وكبيرة، كل عمل جزئي أو هدف كلي سام هو بمثابة تعبير مباشر أو غير مباشر عن هذه الطاقة الجنسية المكبوتة في معظم الأحيان (إن نظرية الليبدو هذه^(١)، كما يعلق سوليفان:

تمثل جيداً الخيال الخصب الذي بنى التحليل النفسي. إنها بناء معقول ومنساب، ومع ذلك فإن الحقائق التي بنيت عليها تقبل تأويلات مختلفة بالكلية عن بعضها البعض. وقد أثبت هذه الحقيقة بشكل كاف، وجود نظريات أو أنظمة منافسة لها. ويحتمل أن تكون أنظمة يونغ وأدлер أفضل ما هو معروف منها. لقد افترض يونغ أيضاً وجود ما سماه الليبدو.

لكن الليبدو عند يونغ كان مختلفاً تماماً مما هو عليه عند فرويد. فالليبدو عند يونغ قوة حياتية أساسية ثابتة. ومنها تشتق أو تنبع كل الغرائز، ففي الرضيع تتخذ شكل غريزة الغذاء لكنها لا تتخذ الشكل الجنسي إلا بعد ذلك بوقت طويل. وقد أنكر يونغ كون اللاشعور منطقة تقطنها الرغبات التي جرى كبثها

(١) انظر ص ٥٤-٥٧ للاطلاع على التفاصيل.

بنتيجة الصراع. فاللاشعور عنده نتيجة للنمو العقلي الانفرادي لدى الفرد.

وقد قسم يونغ الناس إلى فئتين رئيسيتين بالإضافة إلى تقسيمات جزئية أخرى، والفئتان الرئيستان هما الانبساطي (Extroverts) والانطوائي (Introverts) ففي الشخص الانبساطي يكون الحس متطوراً أكثر من الفكر، وفي الشخص الانطوائي يكون الفكر متطوراً أكثر من الحس، وفي كلتا الحالتين تميل الطاقات المهملة لأن تصبح لا شعوراً. والآن، إذا واجه الانطوائي حالة تتطلب حساً أكثر مما تتطلب فكراً، تولد لديه صراع يمكن أن يؤدي إلى العصاب. وهذا هو نفسه ما يصيب الانبساطي عندما يواجه موقفاً يتطلب فكراً أكثر مما يتطلب حساً. لذا فإن يونغ لم ينظر إلى حياة المريض الماضية من أجل التعرف على أسباب عصابه، بل حاول أن يكشف عن ماهية الموقف الحاضر الذي يتوجس منه المريض لينتقل من ثم إلى تحفيز تلك العناصر المدفونة في لا شعوره، والتي من شأنها أن تجعله قادراً على معالجة الموقف. ومن الطبيعي أن يقدم يونغ بالاستناد إلى هذه النظرية تفسيرات للأحلام تختلف كلية عن تفسيرات فرويد، كان يرى بأن الأحلام تكشف وضع اللاشعور حيال مهمات الحياة. ص ٥٧-٥٨).

(أما تفسير أدلر، الذي ينتمي إلى المدرسة نفسها، فهو أيضاً مختلف (ولكنه مع ذلك معقول بنفس الدرجة). يرى أدلر أن المحرك الذي يسير حياة الفرد يتمثل في الحافز الذي يدفعه لاكتساب القوة والتفوق على من حواليه. ولقد تمكن أدلر انطلاقاً من هذه النظرية في تقديم تحليلات لها من الشمول

والقدرة على الإقناع ما للتحليلات الصادرة عن نظريات مختلفة بالكلية! وهكذا فإننا جميعاً نعرف ذلك الشخص الضعيف الذي يكبت رغبته في اكتساب القوة والتفوق بالوسائل العادية، ويستعمل عجزه نفسه ليسيطر ويظفي على أفراد عائلته. وحيث وجد فرويد مضموناً جنسياً في التخیلات العصابية، فإن أدلر لم يجد صعوبة في أن يجد في تلك التخیلات مثلاً آخر لإيضاح نظريته حول الرغبة في القوة. وقد تجاهل أدلر فكرة اللاشعور، ولم يستند من استعمال مفهوم الكبت. وهكذا لم يعد لأدلر أي وجه للشبه مع المحلل النفسي على الرغم من أنه نفسه بدأ محللاً نفسياً. ذلك أنه رفض الأسس ذاتها التي بنيت عليها نظرية فرويد (ص ٥٩).

ويخلص سوليفان إلى القول بأنه:

(يمكن إيراد المزيد عن عقائد أخرى انشقت عن نظرية فرويد، والحقيقة أن عروض التحليل النفسي تنافس المسيحية جيداً في عدد طوائفها وكل طائفة من طوائف التحليل النفسي تدعي لنفسها، مثل طوائف المسيحية، نظرة شاملة وواقعية وتشير إلى قائمة مؤتمرة من العلاجات الروحية والجسمانية لإثبات كفاية تعاليمها وصلاحتها. إن أي شكل من أشكال التحليل النفسي لا يمكن اعتباره في وضع مرض كعلم. ولا يمكنه اللجوء إلى النتائج من أجل إثبات النظرية لأن هذه النتائج أي العلاجات التي يقدمها (التحليل النفسي) يمكن بنفس الدرجة تقريباً الحصول عليها من خلال نظريات مختلفة كلية. لذلك لا يمكن الحكم على هذه النظريات من خلال النتائج. ويتبع ذلك أن هذه النظريات يمكن فقط الحكم عليها بالاستناد إلى

احتمالاتها الأولية. وهنا تواجه صعوبة تتمثل في أن كل أشكال التحليل النفسي تظهر محتملة بدرجات متساوية تقريباً. وربما وجب التفريق لمصلحة تلك النظريات التي تأخذ بفكرة اللا شعور. وذلك في مقابل تلك التي تنبذ هذه الفكرة. إن مفهوم اللا شعور مفهوم مهم بالتأكيد، لكنه وجد قبل التحليل بوقت طويل، وهكذا فإن كون التحليل النفسي قد أدخل شيئاً جديداً، هو موضع جدل ونقاش: ص ٥٩-٦٠).



١٩

والنتيجة التي ينتهي إليها سوليفان أنه ليس في نظريات علم النفس كافة:

(شيء من شأنه أن يغير جديداً في قناعتنا بأن هذا العلم لا يمكن اعتباره علماً حتى الآن. وللمعارف الأخرى أيضاً مثل علم الاجتماع والاقتصاد وما إلى ذلك، بعض النواحي التي لا تعتبر مرضية من وجهة النظر العلمية. والعلم هو أقوى ما يكون عليه عندما يتناول العالم المادي. أما مقولاته في المواضيع الأخرى فتعتبر نسبياً ضعيفة ومتلجلجة: ص ٦٠-٦١).

وهي نفس النتيجة التي ينتهي إليها الكسيس كاريل في «الإنسان ذلك المجهول».. إن السيطرة على عينة من العالم المادي لغرض فهمها ممكنة إلى حد ما.. أما السيطرة على عينة يدخل فيها الإنسان، والعقل، والحياة، طرفاً.. فتكاد تكون مستحيلة.. والنتيجة التي نصل إليها في هذا المجال (ضعيفة ومتلجلجة).

ومن قبل سُئِلَ الرسول عليه الصلاة والسلام عن الروح: معجزة الإنسان، وسر العقل، ومفتاح الحياة فأجاب القرآن عنه ﴿وَنَسْأَلُكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾^(١)... صدق الله العظيم.



فهرس الموضوعات

٥ تقديم
٩ [١]
١٥ [٢]
١٧ [٣]
٢٠ [٤]
٢٤ [٥]
٢٨ [٦]
٣٢ [٧]
٣٦ [٨]
٣٩ [٩]
٤٦ [١٠]
٥١ [١١]
٥٧ [١٢]
٦١ [١٣]
٦٣ [١٤]
٧٠ [١٥]
٧٤ [١٦]

٨٠	[١٧]
٨٧	[١٨]
٩٣	[١٩]
٩٥	فهرس الموضوعات





يعتبر كتاب سوليفان: (حدود العلم) واحداً من الدراسات المعاصرة الرصينة، التي تناولت بالتحليل قدرة العلم البشري، والآفاق التي تمكن من الوصول إلى بعضها، ووقف ازاء بعضها الآخر ناكصاً، عاجزاً. وهو يذكرنا بكتاب الطبيب الفرنسي الشهير الكسيس كاريل: (الإنسان ذلك المجهول) فكلاهما سبر غور العملية العقلانية

للإنجاز العلمي، ومارس تحليلها بعمق وروية، وكلاهما توصل إلى أن العلم أكثر عجزاً من أن يقدم الإجابات القاطعة بخصوص الظواهر والحالات التي تؤرق الإنسان، والتي لن تتأتى إلا (للهدين)، وكلاهما انتهى إلى أن الكشف العلمي عاد ثانية - بعد قرون المادية والضلال والإلحاد - لكي يفيء إلى حظيرة الإيمان.

ينفذ هذا الكتاب قراءة متأنية في مؤلف سوليفان: (حدود العلم) عبر نقده وتفكيكه للعديد من الفلسفات والنظريات والكشوف التي سميت - خطأ - بالعلمية سواء في مجال الفيزياء والرياضيات أم النفس والعلوم الإنسانية.

وقراءته ضرورية سواء للذين أغواهم ما يسمى بالإلحاد العلمي، أو الذين يجدون في النشاط العلمي، عبر طبقاته العديدة، فرصة جيدة لتأكيد الإيمان..



دمشق : ص.ب. 311
بيروت : ص.ب. 113/6318
www.ibn-katheer.com
info@ibn-katheer.com